

# "十三五"职业教育规划教材

高职高专土建专业"互联网+"创新规划教材



# 建筑施工技术

(附施工图)

徐 淳 ◎ 主编

- 配套两款App,利用"互联网+"思维助力教学改革 •
- 嵌入二维码,利用手机随时随地学习丰富的教学资源 ◆
- 结合"建筑施工技术"精品开放课程,实现网上同步教学◆











# "十三五"职业教育规划教材

高职高专土建专业"互联网十"创新规划教材



# 建筑施工技术

(附施工图)

主编◎徐 淳 参编◎吴碧桥 张 伟 胡轶敏 高亚妮 游碧波 熊 礼



# 内容简介

本书系统介绍了建筑施工技术,主要内容包括土方工程施工、基础工程施工、脚手架工程与垂直运输、钢筋混凝土主体结构工程施工、砌体工程施工、防水工程施工、装饰装修工程施工、钢结构工程施工、建筑信息化模型创建共9个项目。在每个项目前给出了项目任务、项目导读及能力目标,使学生在课前明确需要掌握的知识点,培养学生独立解决问题的能力。

本书以岗位要求作为教材的编写目标,以技术等级考核标准为培养学生的目的,注重 实用性,让学生更快掌握"怎么做""如何做",以体现"学以致用、能力为本"的职业 教育思想。

本书可作为高职高专院校建筑工程类专业的教材和指导书,也可作为相关工程技术人 员的参考用书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

建筑施工技术/徐淳主编. 一北京:北京大学出版社,2018. 9 (高职高专土建专业"互联网+"创新规划教材)

ISBN 978-7-301-29854-1

Ⅰ. ①建…
 Ⅱ. ①建筑施工—技术—高等职业教育—教材
 Ⅳ. ①TU74
 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第.201061 号

### 书 名 建筑施工技术

JIANZHU SHIGONG JISHU

著作责任者 徐 淳 主编

策划编辑 杨星璐 商武瑞

责任编辑 伍大维

数字编辑 贾新越

标准书号 ISBN 978-7-301-29854-1

出版发行 北京大学出版社

地 北京市海淀区成府路 205号 100871

**如** http://www.pup.cn 新浪微博:@北京大学出版社

电子信箱 pup 6@ 163. com

**电** 话 邮购部 010 - 62752015 发行部 010 - 62750672 编辑部 010 - 62750667

印刷者

经 销 者 新华书店

787毫米×1092毫米 16 开本 26.25 印张 600 干字 2018 年 9 月第 1 版 2018 年 9 月第 1 次印刷

定 价 59.50元(附施工图)

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@ pup. pku. edu. cn

图书如有印装质量问题, 请与出版部联系, 电话: 010-62756370

本教材针对的是一门实践性很强的土建类专业课、教材编写的目标是钢烧建筑企业一线工作要求、着力培养学生的职业技能和服务水平,以适应企业的发展高速"为什么这么做",而不是重点论述"为什么这么做",以传现"学以致用、能力为本"的职业教育思想。为此,我们以岗位要求作为教材的根本,以技术等级考核标准为培养学生的目的,以"必需、够用"为原则、采用项目导向的方式,通过"项目目传系"模块使学生明确该项目目需要指或了解的知识点,通过"诡力目标"来明确每一个项目需要完成的具体工作,以培养学生解决实际问题的能力,懂得通过本项目的训练可以为将来的工作储务哪些技能。本教材内容更加贴近本编写时注意理论联系实际,使本教材内容更加贴近工程实际,更符合职业能力培养的要求。

"建筑施工技术"课程通过理论教学和实践,使学生具备组织和监督建筑工程各分项工程施工的基本能力。本教材教学建议安排66学时,各项目学时分配见下表。

			学田	寸數	λ/
项目	项目内容	理论	实践练习	参观	小计
项目1	土方工程施工	6		χ	16
项目2	基础工程施工	6		X	× 6
项目3	脚手架工程与垂直运输	4	X	y	4
项目 4	钢筋混凝土主体结构工程施工	10	2/2	2	14
项目5	砌体工程施工	4			4
项目6	防水工程施工	6			6
项目7	装饰装修工程施工	8		2	10
项目8	钢结构工程施工	8			8
项目 9	建筑信息化模型创建	6	2		8
	合计	58	4	4	66

另外、针对"建筑施工技术"教材的特点,为了使学生 更直观地认识和了解建筑施工技术的工艺流程和工作要点, 也方便教师教学讲解,我们以"互联网十"教材的模式开发 了两款配套的 App(智能手机第三方应用程序),分别为巧





【深圳建筑工程师App 下载码(iOS系统)】



【深圳建筑工程师App 下载码(安卓系统)】 课力 App 和深圳建筑工程师 App, 读者可通过扫描本教材封二和前言中所附的二维码进 行下载.

巧课力 ADD 通过虚拟现实的手段,采用全息识别技术,应用 3d Max 和 Revit 等多种 工具,将教材中的案例模块及结构细节转化成可360°旋转、无限放大和缩小的三维模型。 读者打开 App 之后,只要将手机摄像头对准切口带有色块的页面,即可以多角度、任意 大小交互式查看相应的三维模型。

深圳建筑工程师 App 是配合"建筑施工技术"教材的三维虚拟仿真移动学习端 App, 可以支持 Android、iOS 移动终端。它以某配电房建筑施工为参考,搭建 App 模拟场景; 依据建筑施工过程为主线任务流程,采用任务完成、材料(卡牌)收集、合成、过关的方 式,完成施工建设任务;用户自选角色进入,角色包括设计师、施工员、监理员、建设甲 方、质检站监督人员等。在 App 使用过程中,通过 NPC (非玩家控制角色)的对话、回 答问题等方式,设置学习内容,使用户清楚地了解在施工过程中各角色的职责内容和他们 之间的工作关系等。此外,教材中相关知识点的旁边,以二维码的形式添加了作者积累整 理的图文、规范、案例、视频、动画等资源,学生可以在课堂内外通过扫描二维码来阅 读,以实现将工地现场搬进课堂、把工人师傅请进课堂的教学效果。

同时, 读者还可登录网址 http://moocl.chaoxing.com/course/201166206.html 查看 建筑施工技术的精品开放课程,内容包括教材文本、课件、视频、微课、案例、测试题 等,学生可结合教材同步上网学习,并可与本教材编者交流讨论。

本教材由徐淳(深圳职业技术学院)主编,吴碧桥(江苏省华建建设股份有限公司)、 张伟 (深圳职业技术学院)、胡轶敏 (浙江建设职业技术学院)、高亚妮 (深圳职业技术学 院)、游碧波(深圳职业技术学院)、熊礼[华润置地(湖南)有限公司]参编。具体编写 分工如下:项目1、项目2、项目4由徐淳编写,项目3由吴碧桥编写,项目5、项目7 由张伟和游碧波共同编写,项目6由熊礼编写、项目8由胡轶敏编写,项目9由高亚妮编 写。全书由徐淳负责统稿。

限于编者水平,教材中难免有疏漏和不妥之处,恳请广大读者提出批评和改进意见 (读者意见反馈信箱, 430028685@gg, com)。

2018年2月





# 目 录

r e e	
项目 1 土方工程施工	00
任务 1.1 场地平整及土方量计算	002
任务 1.2 土方开挖与回填压实	
任务 1.3 基坑支护	
项目小结	045
思考与训练	046
项目 2 基础工程施工	
任务 2.1 浅基础施工	049
任务 2.2 常见桩基础施工	056
任务 2.3 地基处理	
项目小结	
思考与训练	082
项目 3 脚手架工程与垂直运输	085
任务 3.1 脚手架工程技术和安全管理	
任务 3.2 常用模板支撑架	
任务 3.3 垂直运输设施	11
项目小结	
思考与训练	123
项目 4 钢筋混凝土主体结构工程施工	12
任务 4.1 模板工程	
任务 4.2 钢筋工程	142
任务 4.3 混凝土工程	
项目小结	
思考与训练	
项目 5 砌体工程施工	
任务 5.1 混凝土空心砖砌体	
任务 5.2 蒸压加气混凝土砌块砌体	
任务 5.3 砖砌体	186

任务 5.4 毛石砌体	191
项目小结	192
思考与训练	193
项目 6 防水工程施工	194
任务 6.1 屋面防水工程施工	195
任务 6.2 地下建筑防水施工	210
任务 6.3 厕浴间防水施工	217
任务 6.4 外墙防水施工	223
项目小结	227
思考与训练	227
项目 7 装饰装修工程施工	229
任务 7.1 抹灰工程施工	230
任务 7.2 饰面板 (砖) 工程施工	234
任务 7.3 楼地面工程施工	242
任务 7.4 门窗工程施工	252
任务 7.5 吊顶工程施工	
任务 7.6 轻质隔墙工程施工	
任务 7.7 涂饰工程施工	273
	276
思考与训练	
项目8 钢结构工程施工	
任务 8.1 钢结构的应用	
任务 8.2 钢结构的材料	
任务 8.3 节点的连接	
任务 8.4 多高层钢结构的安装	
任务 8.5 门式刚架轻型钢结构的安装	
任务 8.6 铜结构的涂装 项目小结	
思考与训练	
项目 9 建筑信息化模型创建	
任务 9.1 新建一个项目	
任务 9.2 绘制标高和轴网 ·····	
任务 9.3 场地设计	
	334
任务 9.5 楼板和屋顶	
任务 9.6 閉护结构	344
11.0 0.1 20.0 (21)	347
	350
A2-7-3 01-40	
参考文献 参考文献	353



# 项 1 土方工程施工

# 项目任务

通过学习,懂得场地平整的施工工艺流程、施工要点及常见质量事故的处理,掌握基本的土方工程计算方法,了解土方平衡与调配的原则与计算;掌握基坑开挖的工作流程和施工要点,掌握土方回填压实的工作流程和施工要点;了解岩石及土的分类,了解基坑监测和排水、降水的方法;了解常见基坑支状方法的工作流程和施工要点。

# 项目导读

- (1) 菜场地需要平整,地形如图 1.4 所示,设计地面标高 50.00m,试计算挖填总土方工程量,分析并编制土方开挖与回填压实的方案;
  - (2) 阅读附图配电房图纸,分析并编制合适的基坑支护方案。

# 能力目标

- (1) 学习场地平整土方量的计算,能组织场地平整工程施工,组织基坑(槽)、管沟工程的开挖施工和土方回填压实工程施工;
  - (2) 学习旁站监督土方开挖、土方回填压实、基坑开挖支护工程的施工。

# 仟务 1.1 场地平整及土方量计算

#### 1.1.1 场地平整

#### 1. 场地平整施工工艺流程

场地平整施工工艺流程如图 1.1 所示。



图 1.1 场地平整施工工艺流程

# 2. 施工要点

- (1) 现场勘察,了解场地平整范围内地面上障碍物和堆积物的情况,获得地面下的管 线、防空洞等的详细资料,了解邻近建筑和周边道路的情况。编制施工方案,确定开挖的 路线、顺序、范围、标高、排水沟、集水井位置、以及挖去的土方堆放地点;做好施工机 具、劳动力使用计划。做好图纸的交底会审、熟悉十层地质情况,了解场地平整范围、场 地平整标高及验收标准:绘制施工总平面布置图及土方开挖图。
- (2) 设置 10m×10m 或 20m×20m 方格网,在各方格点上做控制桩,并测出各标桩处 的自然地形、标高, 计算控、填土方量。
- (3) 做好排水、降水设施,设置临时性或永久性排水沟。对于大城市中的场地平整工 程, 在十方车辆驰入市政道路前, 必须经过洗车池冲洗, 冲洗后的污水必须经沉淀池沉淀 后方可排入市政管网。
  - (4) 平面控制桩和水准控制点应采取可靠措施加以保护,并定期复测和检查。场地平 整应经常测量和校核其平面位置、水平标高和边坡坡度是否符合设计 要求。



【土方施工机械】

(5) 开挖的土方不应堆在边坡边缘。大面积平整土方, 官采用挖土 机、椎士机、铲运机等进行挖填、椎运、平整, 在平整过程中要交错用 压路机压实。土方施工常用机械如图 1.2 所示。

#### 3. 质量检查

平磐后的场地表面应逐点检查,检查点为每100~400m2取一点,目不少于10点;长度、 宽度和边坡均为每 20m 取一点,每边不少于一点。土方开挖工程质量检验标准见表 1-1。



	_	Y	允许偏差或允许值					
分类		序号項目	柱基、	柱基、 挖方场地平整工程		Andre Sales	地 (路)	检验方法
~	~   3		基坑、基槽	人工	机械	管沟	面基层	
	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	水准仪
主控项	2	长度、宽度(由设计 中心线向两边量)	+200 -50	+300 -100	+500 -150	+100	_	经纬仪, 用钢尺量
目	3	边坡	设计要求				观察或用坡度尺检查	
一般项	1	表面平整度	20	20	50	20	20	用 2m 靠尺 和楔形塞尺 检查
项目	2	基底土性	设计要求				观察或 土样分析	

注;地(路)面基层的偏差只适用于直接在挖、填方上做地(路)面的基层。

# 4. 质量事故及处理方法

场地平整 口程常见质量事故的产生原因及处理方法见表 1-2。

表 1-2 场地平整工程常见质量事故的产生原因及处理方法

质量事故	产生原因	处 理 方 法
超挖或标高 不到位	开挖前未做好测量放线 T 作,	根据给定的国家永久性控制坐标和水准点 引测到现场。在施丁区域设置测量控制网。做 好测量和校核;合理设置方格网间距。经常是 量和校核平面位置、水平标高;对平面控制板 和水准控制点采取可靠的保护措施。并定期复测 和检查
挖断地下管线	开工前对现场存在的管线等地 下构筑物未勘察调查清楚	开工前详细查勘和了解施工现场,对存在疑问的场地可挖探沟,探沟深度要在场地平整控制材高以下

# 1.1.2 土方量计算

上方量的计算方法, 有方格网法和横截而法。在编制场地平整上方工程施工组织设计 或施工方案时,需进行土方的平衡调配, 在验收上方工程时, 也需要进行土方工程量的 计算。

### 1. 方格网法

该法适用于地形较平缓或台阶宽度较大的地段, 计算方法相对复杂, 但精度较高, 其 计算步骤和方法如下。

### 1) 划分方格网

根据已有地形图 (一般用 1: 500 的地形图) 将欲计算场地划分成若干个方格网,并尽量与测量的纵、横坐标网对应。方格一般采用  $20m \times 20m$  或  $40m \times 40m$ 、将相应设计地面标高和自然地面标高分别标注在方格点的右上角和右下角: 将自然地面标高与设计地面标高的差值,即各角点的施工高度 (挖或填). 填在方格网的左上角. 挖方为负号 (一),填方为正号 (十)。

# 2) 计算零点位置

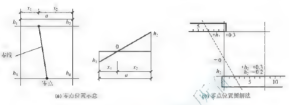
在一个方格网内同时有填方或挖方时,应先算出方格网边上的零点(即不挖不填之 点)的位置,并标注于方格网上。连接零点,即得填方区与挖方区的分界线(即零线)。 零点的位置按式(1-1)计算[图1.3(a)];

$$x_1 = \frac{h_1}{h_1 + h_2} \times a; \quad x_2 = \frac{h_2}{h_1 + h_2} \times a$$
 (1-1)

式中  $x_1$ 、x 角点至零点的距离 (m);

# $h_1, h_2$ ——相邻两角点的施工高度 (m),均用绝对值; a 方格网的边长 (m)。

为省略计算,也可采用图解法直接求出零点位置,如图 1.3(b) 所示。方法是用尺在 各角上标出相应比例,用尺相连,与方格相交点即为零点位置。这种方法可避免计算或查 表出现的错误。



# 3) 计算土方工程量

按方格网底面积图形和表 1-3 所列常用方格网点计算公式, 计算每个方格内的挖方 或填方量,也可用查表法计算。

项目	(利)	1 计算公式
一点填方 或挖方 (三 角形)		$V = \frac{1}{2} k \cdot \frac{\sum h}{3} = \frac{k h_{\perp}}{6}$ If $b \in a$ BJ , $V = \frac{a^{\dagger} h}{6}$
一点填 方或挖 方 (梯形)	h, b, b, h, b, h, b, h,	$V = \frac{h + \epsilon_a}{2} \sum_{1}^{a} h$ $= \frac{a}{8} (b + \epsilon) (h_1 + h_1)$ $V_{-} = \frac{d + \epsilon}{2} a \sum_{1}^{a} h$ $= \frac{a}{8} (d + \epsilon) (h_2 + h_4)$

...

项目	图 式	计算公式
三点填方 或挖方(五 角形)		$V = \left(a^{7} - \frac{h^{2}}{2}\right) \frac{\sum h}{5}$ $- \left(a^{7} - \frac{h^{2}}{2}\right) \frac{h_{1} + h_{2} + h}{5}$
四点填方 或挖方(正 方形)	h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> h <sub>3</sub> h <sub>4</sub>	$V = \frac{a^2}{4} \sum_{h} h$ $= \frac{a^2}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4)$

- 注, 1. a 为方格网的边长 (m), b, c 为零点到一角的边长 (m), h, h, h, h, 为方格网四角点的施 下高程 (m). 用绝对值代入, $\sum h$  为填力或挖力施  $\Gamma$ 高程的总和 (m). 用绝对值代入,V 为 挖力或填方的体积  $(m^3)$ .
  - 2. 本表公式是按各计算图形底面积乘以平均施工高程得出的

4) 计算十方总量



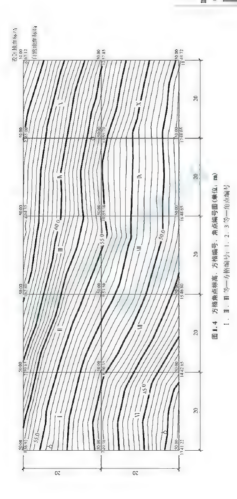
【例 1-1】 某场地平整、方格网如图 1.4 所示、方格边长为 20m×20m。试计算挖填总十方工存量。

【解】(1) 划分方格网、标注高程。根据图 1.4 中方格各点的设计地面标高和自然地面标高, 计笔方格各点的施工高度, 并标注 F图 1.5 中各点的左上角。

(2) 计算零点位置: 从图 1.5 中可看出 1~7、7~8、8~14、9~15、10~16、11~17、 18~12 七条方格边两端角的施工高度正负符号不同。表示此方格边上有零点存在、由式(1-1) 计算的零点位置如下。

$$\begin{split} &1 \sim 7 \ \ \, \cancel{\xi} \quad \ \, x_1 = \frac{0.7 \times 20}{0.7 + 6.92} \approx 1.83 \qquad \quad \, 7 \sim 8 \ \ \, \cancel{\xi} \quad \ \, x_1 = \frac{0.7 \times 20}{0.7 + 0.35} \approx 13.33 \\ &8 \sim 14 \ \ \, \cancel{\xi} \quad x_1 = \frac{0.35 \times 20}{0.35 + 7.25} \approx 0.92 \qquad 9 \sim 15 \ \ \, \cancel{\xi} \quad x_1 = \frac{3.5 \times 20}{3.5 + 3.2} \approx 10.45 \\ &10 \sim 16 \ \ \, \cancel{\xi} \quad x_1 = \frac{5.38 \times 20}{5.38 + 1.35} \approx 15.99 \qquad 11 \sim 17 \ \ \, \cancel{\xi} \quad x_1 = \frac{5.7 \times 20}{5.7 + 1.25} \approx 16.4 \\ &18 \sim 12 \ \ \, \cancel{\xi} \quad x_1 = \frac{0.28 \times 20}{0.28 \times 1.85} \approx 0.69 \end{split}$$

将各零点标注于图 1.5 中,并将零点连接起来成为零线。



0.00	5 67 12	98 CS 18 6	1 6905	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
-17 32 50.00	-	2.0		188 49 72
7	- 4567	7 Se 95 8-16 40 (9 1) x (7 + 7 8 5) 209 6761	,	
	3+3 30	\$ 200	3+6.1	
	£ .	51+07	1 X 66	1
	(8) × °	20 16 1209 6761	90.40	
_	1 4567	2	Ve= 20 (3 G+0.09X   35+0.28)  7.482	
-15.00 50.00	00 59 9	00 88 00 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 091	174865
-15.00	102	10. 20 (15 90+ 6 400) 3 (24 ) 0. (27 )	- 1001	
	*	38	2	
	3	9	21 130	
	£ .	8.5	10	
	- 4643	8 8 8 8 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	30 40+16x1 15+1 151	
8		8 8 4 1	4 5	8 99
-14 15 50 00		00 P 25 38	1 101	1 48 64
2	- F-1	9E	g/	-
	25	98.3	100	
	77-0	\$ <u>\$</u>	/ <u>=</u> -	
	117.8	00 2	/ s / .	
	3603	686: 5-5 \$ ##66 \$1-57 011 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
-12 80 50 00	1 (128) (128	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8 97
12 80	* *	\$ 0 st 0	950	- F
,	13543	15 m	/ %	
	12.300	9) 1-51 0/(5F 01-260) 8/F 6	050 21 52 21 52 0 1 0 50 2 1 2 1 2 1	
	+59'6	11-26	906	
	2630	30 (0) 8 (0)	1 - 20 (1) 8 - 747 050	
90	30		1 5	8 %
00 0K S9 6	20 SI	200	8061	13 42 64
প	$5 \circ 27 : 1 \text{(N)} \text{(Single by 0.0)}$ -1 : 131 : 2325  = 1 13 : 2325 = -	99 88	20 2 7 8 7 8 7 9 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
	S 92+9	2 2	36	
	(a) (b)	07.70	2	
CH.	3,33X	131	2 2	
(\$6.1 \$2.90) (2.1 Behlesen) -6.92.50.00	56.92 (4/03)6146.60) 	2 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	'b =	
A.10. (2.11)	7 = 13	01.1.0 1.0.00 1.0.00 1.0.00 7.0.00	1128 II	13 41 22
6.92		81.1 5 12	i	2 2

图1.5 等线、角点挖填高度图(单位; m)

- (3) 按表 1 3 的公式计算 + 方丁程量, 将计算结果标注 F图 1.5 中。
- (4) 汇总全部上方厂程量。

全部挖方量为.

$$\sum V_{-} = -(1312.3255 + 2630 + 3603 + 4043 + 4567 + 0.3580 + 109.436 + 586.968 + 897.203 + 1209.6763)$$

$$= -18958.9668 (m3)$$

全部填方量为:

$$\sum V_{+} = 2.846 + 1328.13 + 747.959 + 154.245 + 51,368 + 17.482$$
  
= 2302.03(m<sup>3</sup>)

挖填平衡后需要外运的上方量 -18958,9668 + 2302,03 -16656,94(m)

# 2. 横截面法

横截而法活用于地形起伏变化较大的地区、或地形灰长、按填深度较大又不规则的地 区采用,其计算方法较为简单方便,但特度较低。其计算少骤和方法如下。

# 1) 划分横截面

根据地形图、竖向布置要求或现场测绘情况,将要计算的场地划分精截面 A-A'、 B-B'、C-C'、…,使截面尽量垂直于等高线或主要建筑物的边长,各截面间的间距可 以不等,一般可为 10m 或 20m, 在平坦地区可大些,但最大不大于 100m。

# 2) 画檔截面图形

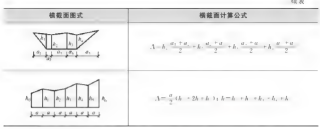
按比例绘制每个横截面的自然地面和设计地面的轮廓线。自然地面轮廓线与设计地面 轮廓线之间的面积, 即为挖方或填方的截面积。

3) 计算檔截面面积(

按表 1-4 中公式, 计算每个横截面的挖方或填方截面积。

模裁面图式	模裁面计算公式
h , c	A = h(b+nh)
7. h /2.	$A = h \left[ b + \frac{h(m+n)}{2} \right]$
	$A  b\frac{h_1+h_2}{2}+nh_1h_2$

绘表



# 4) 计算土方量

根据模截面面积,按式(1-2)计算土方量。

$$V = \frac{A_1 + A_2}{2} \times S \tag{1-2}$$

式中 V---相邻两横截面间的土方量 (m3);

A 、A ——相邻两横截面的挖 (一) 或填 ( 1 ) 的截面积 (m²);

S---相邻两横截面的间距 (m)。

5) 十方量汇总

上方量汇总见表 1-5。

XX

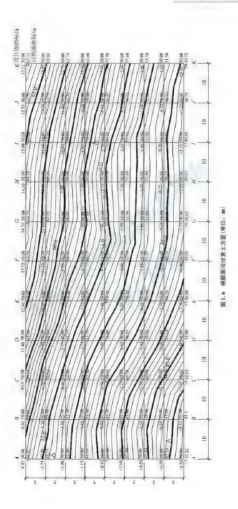
\* . . . . . . . . .

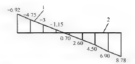
截 面	填方面积/m²	挖方面积/m²	截面间距/m	填方体积/m³	挖方体积/m
A— $A'$	VV.		1		
B—B'					
C-C'					
	合计				

【例 1-2】 某场地平整的方格网如图 1.4 所示, 方格边长为 20m×20m, 试用横截面 法计算挖填总上方 L程量。

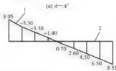
【解】 (1) 划分方格网、标注高程。根据图 1.4 中方格各点的设计地面标高和自然地面标高, 计算方格各点的施工高度, 并标注于图 1.6 中各点的左上角。

- (2) 将要计算的场地划分横截面 A A' 、 B B' 、 C C' 、 … ,如图 1.6 所示 . 各截面的间距为  $10\mathrm{m}$  。
- (3) 画横截面图形,按比例绘制每个横截面的自然地面和设计地面的轮廓线。自然地面轮廓线与设计地面轮廓线之间的面积,即为校方或填方的截面积,如图1.7所示。





 $A_{i} = \frac{a}{2} \left( h_{0} + 2h + h_{s} \right) = \frac{5}{2} \left[ -6.92 \pm 2 \left( -4.75 \pm 3 \pm 1.15 \pm 0.70 \pm 2.60 \pm 4.50 \pm 6.90 \right) \pm 8.78 \right] = \pm 33.65$ 



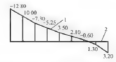
 $A_2 = \frac{a}{2} \left( h_0 + 2h + h_4 \right) = \frac{5}{2} \left[ -8.05 + 2 \left( -5.30 - 3.30 - 1.40 + 0.70 + 2.60 + 4.50 + 6.50 \right) + 8.55 \right] + 22.75$ 



 $A_3 = \frac{a}{2} \left( h_0 + 2h + h_0 \right) = \frac{5}{2} \left[ -9.65 + 2(-6.50 - 4.40 - 2.30 - 0.35 + 1.25 + 3.20 + 5.10) + 7.35 \right] = -25.75$ 

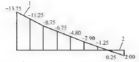


 $A_{4} = \frac{\alpha}{2} (h_{0} + 2h + h_{x}) = \frac{5}{2} \left[ -1140 + 2(-840 - 575 - 375 - 205 - 0.55 + 115 + 290) + 50 \right] = 98.25$ (d) D = D'

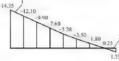


 $A_3 = \frac{a}{2}(\hat{n}_0 + 2h + h_a) = \frac{5}{2}[-12.8 + 2(-10.00 - 7.30 - 5.25 - 3.50 - 2.10 - 0.60 + 1.30) + 3.2] = -161.25$ (e) E = E'

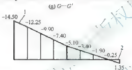
图 1.7 横截面计算图 (单位: m) 1 自然地面; 2 设计地面



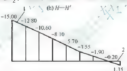
 $A_6 = \frac{a}{2} \left( h_0 + 2h + h_0 \right) = \frac{5}{2} \left[ -13.75 + 2 \left( -11.25 - 8.75 - 6.75 - 4.80 - 2.90 - 1.25 + 0.25 \right) + 2.00 \right] = -206.625$ 



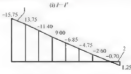
 $A_7 = \frac{a}{2}(h_0 + 2h + h_0) = \frac{5}{2} \{-14.35 + 2(-12.10 - 9.90 - 7.60 - 5.38 - 3.50 - 1.80 - 0.25) + 1.35\} = -2.35.15$ 



 $A_8 = \frac{a}{2}(h_0 + 2h + h_8) + \frac{5}{2}[-14.50 + 2(-12.25 - 9.90 - 7.40 - 5.10 - 3.40 - 1.90 - 0.25) + 1.35] -233.875$ 

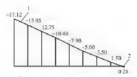


 $A_0 = \frac{4}{2} (h_0 + 2h + h_n) = \frac{5}{2} [-15.00 + 2(-12.80 - 10.60 - 8.10 - 5.70 - 3.55 - 1.90 - 0.20) + 1.35] = -248.375$ 



 $A_{10} = \frac{4}{2}(h_0 + 2h + h_0) = \frac{5}{2}[-15.75 + 2(-13.75 - 11.40 - 9.00 - 6.85 - 4.75 - 2.60 - 0.70) + 1.25] = -281.5$ (i) J = J'

图 1.7 模截面计算图 (单位: m) (续) 1 自然地面; 2 设计地面



 $A_{11} = \frac{a}{2} (h_0 + 2h + h_k) = \frac{5}{2} [-17 + 12 + 2(-15.05 - 12.75 - 10.40 - 7.90 - 5.60 - 3.50 + 50) + 0.28] = 325.6$  (k) K = K'

图 1.7 模裁面计算图 (单位; m) (续) 1—自然地面: 2—设计地面

- (1) 计算模截面面积,按表 1-1中公式,计算每个模截面的挖方或填方截面积(图 1,7)。
  - (5) 计算各部分土方量如下。

$$V_{AB} = \frac{33.65 + 22.75}{2} \times 10 = 282 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{BC} = \frac{22.75 - 25.75}{2} \times 10 = 15 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{CD} = \frac{-25.75 - 98.25}{2} \times 10 = -620 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{DE} = \frac{-98.25 + 161.25}{2} \times 10 = -1839.375 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{FG} = \frac{-206.625 - 235.15}{2} \times 10 = -1839.375 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{FG} = \frac{-235.15 - 233.875}{2} \times 10 = -2208.875 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{CH} = \frac{-233.875 - 248.375}{2} \times 10 = -2411.25 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{U} = \frac{-248.375 - 281.5}{2} \times 10 = -2649.375 \text{ (m}^{2})$$

$$V_{IR} = \frac{-281.5 - 325.6}{2} \times 10 = -3035.5 \text{ (m}^{2})$$

(6) 土方量汇总如下。

$$\sum V = 282 - 15 - 620 - 1297.5 - 1839.375 - 2208.875$$
  
 $= 2345.125 - 2411.25 - 2649.375 - 3035.5$   
 $= 16140 (\mathbf{m}^4)$ 

# 任务 1.2 土方开挖与回填压实

# 1.2.1 土石的分类

从施工的角度看,按开挖的难易程度可把土石共分为八类,其中土分为松软土、普通上、坚土和砂砾坚土四类,石分为软石、次坚石、坚石和特坚石四类,见表 1-6。类别不同,开挖的方法和手段、运用的机具、用工和费用都不同。土质越硬,消耗的机械作业量和劳动量越多,工程费用越高。

表 1-6 土石坚硬程度等级的定性分类

土石的分类	土石的 级别	土石的名称	坚实 系数 f	密度 /(kg/m³)	开挖方法及工具
·类士 (松软土)	I	砂土、粉土、冲积砂土层; 疏 松的种植土、淤泥《泥类》	0.5~0.6	600~1500	川锹、锄头挖 捆,少许用脚蹬
二类土 (普通土)	п	粉质點土,測湿的黄土; 夹有碎石。卵石 的砂; 粉质混卵(碎)石, 种植上、填土	1,0 10.8	1100~1600	用锹、锄头挖 捆,少许用锅 翻松
三类土 (堅土)	ш >	較及中等密实黏土; 重粉质黏 *土、砾石土; 干黄土、含有碎石 卵石的黄土、粉质黏土, 压实的 填土	0.8~1.0	1750~1900	主要用稿,少 许用锹、锄头挖 掘,部分用撬棍
四类士(砂砾坚土)	JV.	坚硬密实的黏性上或黄土;含 有碎石、卵石的中等密实黏性上 或黄土;粗卵石;天然级配砾 石;软泥灰岩	1.0~1.5	1900	整个先用镐, 撬棍,后用锹挖 掘,部分用楔子 及大锤
五类土 (软石)	\ ~ \I	硬质黏土;中密的页岩、泥灰 岩、白 生十; 胶结 不紧的砾岩; 软石灰岩及贝壳石灰岩	1.5~1.0	1100~2700	用 镐 或 撬 棍、 大锤 挖掘、部分 使用爆破方法
六类土 (次坚石)	ZI IV	泥岩、砂岩、砾岩; 坚实的页 岩、泥灰岩、密实的石灰岩; 风 化花岗岩、片麻岩及正长岩	1.0 10.0	2200 2900	用爆破方法 开 挖,部分用风镐

**续** 表

土石的分类	土石的 级别	土石的名称	坚实 系数 f	密度 /(kg/m³)	开挖方法及工具
七类土(堅石)	х ~ хп	大理岩、辉绿岩; 玢岩; 粗、 中粒花岗岩; 坚实的白云岩、砂 岩、砾岩、片麻岩、石灰岩; 微 风化安山岩、幺武岩	10.0~18.0	2500~3100	用爆破方法
八类土 (特怪石)	xIV ~ XVI	安山岩、玄武岩; 花岗片麻 岩; 坚实的细粒花岗岩、闪长 岩、石英岩、鲜长岩、辉绿岩、 玢岩、角闪岩	18.0~25.0	2700~3300	用爆破方法开挖

# 基坑 (槽) 开挖

坑槽的土方开挖,一般采用机械开挖、人工修整的方式。上方施工常用机械有推土 机、铲运机、挖掘机 (包括正铲、反铲、拉铲、抓铲等)、装载机等。为了充分提高机械 效率,节省机械费用,要根据基础的形式、工程规模、开挖深度、地质情况、地下水情 况、土方量、运距、现场条件、机具设备条件、工期要求及土方机械的特点等综合考虑来 合理选择施工机械。

### 1. 基坑 (槽) 开挖施工工艺流程

基坑 (槽) 开挖施工工艺流程如图 1.8 所示。



图 1.8 基坑 (槽) 开挖施工工艺流程

# 2. 施工要点

- (1) 浅基坑(槽) 开挖, 应先进行测量定位, 抄平放线, 定出开挖长度。
- (2) 按放线分块(段)、分层挖土。根据土质和水文情况,采取在四侧或两侧直立开 挖或放坡。以保证施工操作安全。
- (3) 在地下水位以下挖土,应在基坑(槽)四侧或两侧挖好临时排水沟和集水井,或 采用井点降水,将水位降低至坑(槽)底以下500mm,以便土方开挖。降水工作应持续 到基础(包括地下水位下回填土)施工完成。雨季施工时,基坑(槽)应分段开挖,挖好 一段浇筑一段垫层,并在基槽两侧围以土堤或挖排水沟,以防地面雨水流入基坑(槽), 同时应经常检查边坡和支撑情况,以防止坑壁受水浸泡造成塌方。
- (4) 基坑开挖应尽量防止对地基上的扰动。当基坑挖好后不能立即进行下道工序时, 应预留 15~30cm 的一层上不挖、待下道工序开始再挖至设计标高。采用机械开挖基坑时, 为避免破坏基底上, 应在基底标高以上预留 15~30cm 的上层由人工挖掘修整。

- (5) 基坑开挖时, 应对平面控制桩、水准点、基坑平面位置、水平标高、边坡坡度等 经常复测检查.
- (6) 基坑挖完后应进行验槽,做好记录,当发现地基土质与地质勘探报告、设计要求 不符时,有关人员应及时研究处理。

# 3、工作重点

(1) 当上质为天然湿度、构造均匀、水文地质条件良好(即不会发生坍滑、移动、松 散或不均匀下沉), 且无地下水时, 开挖基坑可不必放坡, 采取百分开挖不加支撑, 但容 许深度应符合表1 7的规定,基坑长度应稍大于基础长度。如超过表1-7规定的容许 深度,应根据土质和施工具体情况进行放坡,以保证不塌方,其临时性挖方的边坡值可 按表 1-8 采用。放坡后基坑上口宽度由基坑底面宽度及边坡坡度决定,坑底宽度强边应 比基础宽出 15~30cm,以便施工操作。开挖宽度较大的基坑。当在局部地段无法放坡、或 下部土方受到基坑尺寸限制不能放较大坡度时,应在下部坡脚采取加固措施,如采用短桩与 横隔板支撑,或砌砖、毛石,或用编织袋、草袋装土堆砌临时矮挡土墙,以保护坡脚。

项 次	土 的 种 类	容许深度/m	
1	密实、中密的砂子和碎石类土 (充填物为砂土)	1.00	
2	硬塑、可塑的粉质黏土及粉土	1. 25	
5	硬塑、可塑的黏 + 和碎石类 + (充填物为黏性 +)	1. 50	
4	坚硬的黏土	2, 00	

2							4000	1
-	表	i	- 8	临时	性挖方	的	边坡	值

d	的类别	边坡值 (高宽比)	
<b>秘</b> 士(不	包括细砂、粉砂)	(1:1,25)~(1:1,50)	
	硬	(1:0.75)~(1:1.00)	
一般性黏土	硬粗	(1:1)~(1:1.25)	
	软	1:1.5 或更缓	
rh = Mb L	充填坚硬、硬塑黏性土	(1:0.5)~(1:1.0)	
碎石类土	<b>充填砂</b> 上	(1:1)~(1:1,5)	

- 注: 1. 有成熟施 [ 经验时, 可不受本表限制。设计有要求时, 应符合设计标准。
  - 2. 如采用降水或其他加固措施,也不受本表限制。
  - 3. 开挖深度对软土不超过 4m, 对硬土不超过 8m。
- (2) 当开挖基坑 (槽) 的上体含水率大而不稳定,或基坑较深,或受到周削场地限 制而需用较陡的边坡,或百分开挖而上质较差时,应采用临时性支撑加固,支撑方法见 表 1 9。基坑 (槽) 每边的宽度应比基础宽 15~20cm,以便干设置支撑加固结构。挖 上时,上壁要求平直,挖好一层,支撑一层,挡上板要紧贴上面,并用小木桩或横撑木 顶住挡板。



(3) 基坑、基槽、管沟的支撑方法见表 1 9。

表 1-9 基坑、基槽、管沟的支撑方法

支撑方式	簡图	支撑方法及适用条件
间断式 水平支撑	A 50 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	一 两侧挡土板水平放置、用 1 具成本标 撑借木襖頂緊,挖 - 层土、文顶一层 该支撑方式适于能保持直立壁的干土 2 天然経度的黏土生,地下水很少、8 度在 2m 以内时使用
斯绞式 水平支撑	· 供本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
连续式 水平支撑	が 本様 保	
连续或 间断式 垂直支撑	→ 株様   1	板 较松散或湿度很高的土、地下水较少日

支撑方式	簡图	支撑方法及适用条件
水平重 直混合 式支撑	が成本 本様 押	1.版 沟槽上部设连统式水平支撑,下部设 连续式垂直支撑,该支撑方式适于沟槽 深度较大,下都有含水上层时使用
新忙支撑	75 1.80 20 A	
備拉支郷	≥ H/mn⊕	你不平挡上板支在柱桩的内侧,柱桩一端打入土中,另一端用拉杆与锚桩拉紧 在挡上板内侧回填土。该支撑方式适; 开挖较大型、深度不大的基坑或使用的 被挖上、不能安设模撑时使用

支撑方式	简图	支撑方法及适用条件
型钢桩模 挡板支撑	1	沿挡土位置预先打入钢轨、工字钢或 H型钢桩。问距 1.0~1.5m,然后边柱 方边将 3~6cm 厚的挡土板室进钢桩之间 间挡上,并在横向挡土板与型钢桩之顶 打上楔子,健横向挡土板与型铁龙之位 键,该支撑方式适于在地下水位校证 深度不很大的一般黏性成砂土层中使用
短杆横隔 板支撑	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	打人小短木桩。部分打入土中,部分 經內地面。钉上水平横隔板。在曾面与 土、夯实。该支撑方式适于开挖宽度; 的基坑。当部分地段下部放坡不够时 使用
临时挡土墙支撑	原內地區經緯似築機學袋 製工、砂堆砌、晚上砌、 賽砌工石	沿坡脚用装水泥的餐内站扁丝编织 或摩袋装土、砂堆砌。或干砌、装砌。 石坡坡脚保持稳定。该支撑方式造于 挖宽度大的基坑。当部分地段下部放坑 不够时使用
挡土灌注 机支护	近泉梁 	在开挖基坑的開開,用钻机或洛阳轮成乱,桩径 400~500mm,现场灌洋将筋混凝土桩,桩间距为 1.0~1.5m。 料桩间土方挖成外拱形,使之起土拱作用该交撑方式适于开挖较大、较烫 (小、5m) 的基坑,邻近建筑物,不允许肾的地基有下沉、位移时采用

结表

查蒙式 篇 图 变缘方法及透用条件

1.0~1.5m

采用编织袋或草袋装碎石(砂砾石或 土) 堆砌成重力式汽墙,作为基坑的支护,在墙下部初500mm原块内基础。端 旅 宽 1500 ~ 2000mm. 頂 宽 500 ~ 1200mm. 頂 鄰 50 数 卸 土 1.0 ~ 1.5m. 表面抹砂浆保护。该支缘方式适于一般黏性上、面积大、开挖深度应在5m 以内的浅基坑支护时使用

# 4. 土的可松性

自然状态下的土称为原状土, 开挖后土颗粒变松散, 体积增大, 如冉将 其用于回填, 虽经压实仍不能恢复至与原状土相同的体积, 土的这种经扰动 而体积改变的性质称为上的可松性。用于表达土的可松性程度的系数称为可 松性系数, 它又可以分为最初可松性系数和最终可松性系数, 分别表示为;



【土的可松性】

式中 K. ——最初可松性系数;

K'.——最终可松性系数:

V. ——原状土体积)

V1---土经回填压实后的体积。

上的可松性对上方量的平衡调配、确定场地设计标高、计算运 上机具的数量等均有直接影响。

【例 1-3】 某工程需开挖一段沟槽、沟槽宽 2m. 深 2m. 长 100m. 已知上的可松性系数  $K_1$ -1.3、 $K_2'$ -1.05、为坚硬性黏性上、安装直径 1200mm 的混凝上排水管后上方要回增压实。

- (1) 请计算挖方量。
- (2) 留下回填上后,其余要全部运走,请计算预留填上量及弃土量。
- (3) 用 8m'的自卸汽车运土,要装多少车?
- (4) 用什么机械开挖和回填压实?请设计施工方案。

【解】 (1) 挖方量 V,=2×2×100=400(m3)。

(2)  $V_2 = K_1 V_1 = 1.3 \times 400 = 520 \text{ (m}^3\text{)}$ 

管道体积 πR2×100 3.14×0.6×0.6×100 113.04(m3)

V 400 113, 04 286, 96(m<sup>3</sup>)

 $V_1' = V_1/K_1' = 286, 96/1, 05 = 273, 3 (m<sup>3</sup>)$ 

预留填土量-V2-1.3×273.3-355.3(m3)

弃上量 V₂-V₂ 520-355, 3-164, 7(m3)

- (3) 装车数=164.7/8≈21(车)。
- (4) 用反铲挖上机,沟端开挖,车后或车旁卸上;用振动打夯机分层碾压。

# 1.2.3 深基坑土方开挖方案

# 1. 放坡挖土

放坡开挖是最经济的挖土方案。当基坑开挖深度不大(软土地区挖深不超过4m,地下水位低的土质较好地区挖深也可较大)、周围环境又允许时,均可采用放坡开挖,放坡坡度经计算确定。

1) 深基坑土方开挖施工工艺流程

深基坑上方开挖施工工艺流程如图 1,9 所示。



图 1.9 深基坑土方开挖施工工艺流程

# 2) 施工要点

(1) 开挖深度较大的基坑, 宜设置多级平台分层开挖, 每级平台的宽度不宜小 F 1.5m.

(2)如有地下水、放坡开挖应采取有效精施降低坑内水位和排除地表水、防止地表水和坑内排出的水倒流渗入基坑。在地下水位较高的软上地区、应在降水达到要水后再进行上方开挖。采用分层开挖的方式进行开挖时、分层挖土厚度不宜超过2.5m。挖土时要注意保护厂程胜、防止碰撞或因挖上过快、高差过大而使厂程桩受侧压力而倾斜。对上质较差目舱 厂工期较长的基坑、对其边坡宜采用钢丝网水泥喷浆或用高分子聚合材料覆盖等措施进行护坡。

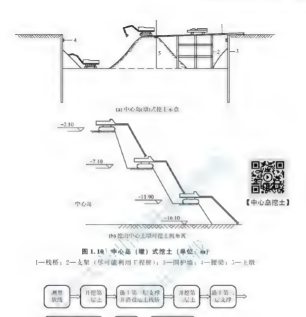
- (3) 采用机械挖土时,坑底应保留 200~300mm 厚基土,用人工清理整平,防止坑底上受扰动。待挖至设计标商后,应清除浮土,经验槽合格后,及时进行垫层施工。
- (4) 放坡F挖要验算边坡稳定性、坑顶不宜堆土或堆载(材料或设备)、遇有不可避免的附加荷载时,在进行边坡稳定性验算时,应计入附加荷载的影响。

# 2. 中心岛 (墩) 式挖土

中心島(墩)式挖土(图1.10)。宜用于大型基坑、支护结构的支撑形式为角撑、环梁式或边衔(框)架式。在中间具有较大空间的情况下,可利用中间的上墩作为支点搭设栈桥。挖土机可利用栈桥下到基坑挖土,运土的汽车也可利用栈桥进入基坑运土。这样可以加快挖土和运土的速度。

1) 中心岛(墩) 式校土施工工艺流程

中心岛(墩)式挖上施工工艺流程如图 1.11 所示。



推上第 、四层支撑 中心墩 居市单坑、现场 图 1.11 中心岛 (策) 式按十施工工实施程

将个部控上机械

#### 2) 施工要点

开挖第三,四层土,

- (1)中心岛(墩)式挖土,中间土墩的留土高度、边坡的坡度、挖土层次与高差都要 经过仔细研究确定。由于在雨季遇有大雨时,土墩边坡易滑坡,必要时需对边坡进行 加固。
- (2) 挖土应分层开挖、多数是先全面挖去第一层,然后中间部分留置土墩、周围部分 进行分层开挖、开挖多用反铲挖土机。如基坑深度大、则用向上逐级传递的方式进行装车 外运。
- (3)整个上方的开挖顺序、要遵循开槽支撑、先撑后挖、分层开挖、严禁超挖的原则。挖土时、除支护结构设计允许外、挖上机和运上车辆不得直接在支撑上行走和操作。

- (4) 上方挖至设计标高后,对有钻孔灌注桩的工程,宜边破桩头边浇筑垫层,尽可能 早一些浇筑垫层,以便利用垫层(必要时可加厚作配筋垫层)对围护墙起支撑作用,以减少围护墙的变形。
- (5) 挖土机挖土时严禁碰撞「程桩、支撑、立柱和降水的井点管。分层挖土时、层高 不宜过大、以免土方侧压力过大使工程桩变形倾斜、在软土地区尤为重要。

# 3. 盆式挖土

盆式挖土如图 1.12 所示,是先开挖基坑中间部分的土,周边留土坡,最后挖除土坡。

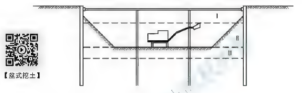


图 1.12 盆式挖土

1) 盆式挖土施工工艺流程 盆式挖土施工工艺流程如图 1,18 所示。



图 1.13 盆式挖土施工工艺流程

- 2) 施丁要点
- (1) 盆式挖土方式的优点是周边的土坡对围护墙有支撑作用,有利于减少围护墙的变形。其缺点是大量的土方不能直接外运,需集中提升后装车外运。
- (2)盆式挖土周边留置的土坡、其宽度、高度和坡度大小由计算确定。留得过小、对 图护墙支撑作用不明显、失去盆式挖土的意义;如坡度太陡、则不利于边坡稳定、在挖土 过程中可能失稳滑动、不但会失去对围护墙的支撑作用、影响施工、而且有损于工程桩的 质量。

# 4. 深基坑开挖注意事项及应急处理

- (1) 应防止深基坑挖土后上体回弹变形过大。
- (2) 应防止边坡失稳,防止桩位移和倾斜。
- (3) 应配合深基坑支护结构施工。
- (4) 土方开挖有时公使围护墙或邻近建筑物、管线等产生一此异常现象、此时需要配合有关人员及时进行处理。处理措施见表 1 10。

表 1-10 深基坑开挖时异常现象的处理措施

异常现象	处 理 揩 施
附护墙掺水与漏水	渗水量较小时,可采用在坑底设排水沟的方法。对渗水量较大,但没有消砂带出的情况,可在渗漏较严重的部位先在阴护墙上水平(略向上) 打人根钢管(内径 20~30mm),使其穿透支护墙体进入墙背上体内,由此将水丛该管引出,而后将管边阴护填的薄弱处用防水混凝上或砂浆修补封堵、待核补封堵的混凝上或砂浆达到一定强度后,冉将钢管出水口封住。对渗、漏水量有大的情况,如漏水位置离地面不深,可将支护墙背开挖至漏水位置下 500~1000mm,在支护墙后用密实混凝上进行封堵,如漏水位置埋深较大,则可在另后采用压密往桨方法进行封堵
防止制护墙侧向位 移发展	针对不同的支护形式,可采用加快垫层施 I 、加厚垫层厚度、加设支撑或补储、采用配筋垫层或设置坑底支撑等方法进行处理
流砂及管漏的处理	对轻微的流砂现象。在基坑开挖后可采用加快格层滤缆或加厚棒层的方法 "压注"流砂、对较严重的流砂。应增加境内降水措施、使地下水位降至坑底。 下0.5~1m。降水是防冷流砂旋行效的方法 管循一般发生在围护墙附近、如果管循十分严重。也可在支护墙前再打设 排得板机。在钢板框与支护墙间进行计浆、钢板框底应与支护墙底标高相同 顶面与坑底标高相同。钢板桩的打设宽度应比警箱范围宽 3~5m
邻近 建筑位 移的 控制	当位移或沉降值达到报警伯后、局立即采取措施。对建筑沉降的控制。般如根据基础升轮进程、连续跟路计赛。对沉降很大。而压密计赛又不能控制的复筑。如具基础是削弱混凝上的。可考虑采用静力临村压桩的方法。如果条件5许。在基场开挖前可对邻近建筑物下的地基或支护境背上体先进行加固处理如采用压密计赛、搅拌桩、静力缩样压桩等加固措施、经加固处理后再施工员较为方便、效果更佳
管线位移的控制	对地下管线离开基坑较远,但开挖后引起的位移或沉降又较大的情况,可不管线路基坑、侧设置封闭桩。在管线边开挖隔离沟对控制位移也有一定作用但隔离沟应与管线有一定距离,其深度官与管线埋深接近或略深,在常管线倒还应做出一定披度。 对地下管线离基坑较近的情况,可采用管线架空的方法。管线架空后要与用护墙后的土体基本分离

# 1.2.4 土方回填压实

# 1. 土方回填压实施工工艺流程

土方回填压实施工工艺流程如图 1.14 所示。



图 1.14 土方回填压实施工工艺流程

#### 2. 施工要点

#### 1) 十料要求与含水率控制

填方上料应符合设计要求,以保证填方的强度和稳定性。当设计无要求时,应符合以下规定:①碎石类土、砂上和爆破石渣(粒径不大于每层铺上厚的2/3),可作为表层下的填料;②含水率符合压实要求的黏性上,可作各层填料;③淤泥和淤泥质土,一般不能用作填料。

填土七料含水率的大小直接影响到夯实(碾压)质量、在夯实(碾压)前应先试验、以得到符合密实度要求条件下的最优含水率和最少夯实(碾压)遍数。含水率过小、容易夯压(碾压)不变;含水率过大、则易成橡皮上。上料含水率一般以干燥成团、落地开龙为适宜。如上料含水率过大,则应采取翻松、晾十、风下、换土则填、掺入十上或其他吸水性材料等措施;如土料含水率小、可采取增加压实通数或使用大功率压实机械等措施;如土料对干,则应预先洒水润湿。

在气候干燥时,须加速挖土、运土、平土和碾压过程,以减少土的水分散失。当填料为碎石类土(充填物为砂土)时,碾压前应充分洒水湿透,以提高压实效果。

### 2) 基底处理

- (1) 场地回填应先清除基底上的垃圾、草皮、树根,排除坑穴中的积水、淤泥和杂物,并应采取措施防止肿表清水流人填方区,浸泡肿基,造成地基土下陷。
  - (2) 当填方基底为耕植土或松土时,应将基底充分夯实和碾压密实。
- (3) 当填方位于水田、沟渠、池塘或含水量很大的松散土地段时、应根据具体情况、 采取措施排水疏干,或采取将淤泥全部挖出换土、抛填片石、填砂砾石、翻松、掺石灰等 措施进行处理。
- (4) 竹填土场地地面坡度陡于 1/5 时, 应先将斜坡挖成阶梯形, 阶高 0.2~0.3m, 阶 宽大于 1m, 然后分层填土, 防止滑动。

### 3) 人工填土要求

用手權车送土,用铁锹、耙、锄等工具进行回填上作业。填上应从场地最低部分开始,由一端向另一端自下而上分层铺填。每层虚铺厚度,用人工木夯夯实时不大于20cm。用打夯机械夯实时不大于25cm。深浅坑(槽)相连时,应先填深坑(槽),填平后再与浅坑仓面分层填夯。如采取分段填筑,交接处应填成阶梯形。墙巷及管道回填时应在两侧用细上同时均匀回填、夯实,防止墙巷及管道中心线位移。

夯填土采用人 1 按次序进行, 一 今 压 + 今。 较 大面积人 1 回填用打夯机夯实。 两机平 行时其间距不得小 F 3 m;在同一夯打路线 上,前后间距不得小 ■ 2 元 ■ 下 10 m。

# 4) 机械填上要求

铺土应分层进行,每次铺土厚度为30~50cm (视所用压实机械 的要求而定)。每层铺上后,利用填上机械将地表面刮平。填上程序



- 般尽量采取横向或纵向分层卸上,以利行驰时初步压实。
  - 5) 埴上的压实
- (1) 填方的密实度要求和质量指标通常以压实系数 λ, 表示, 密实度, 般由设计人员 根据工程结构性质、使用要求及上的性质确定, 如未做规定, 可参考表 1 11 确定。

表 1 1 压头填工的烦量控制指标					
结构类型	填土部位	压实系数	控制含水率		
砌体承重结构和	在地基主要受力层范围内	≥0.97	201		
框架结构	在地基主要受力层范围以下	≥0.95	ω±2%		
排架结构	在地基主要受力层范围内	≥0.96			
	在地基主要受力层范围以下	≥0.94	ω <sub>top</sub> ± 2 %		

表 1-11 压实填土的质量控制指标

- 注:地坪垫层以下及基础底面标高以上的压实填上,压实系数不应小于0.94.
- (2)填土应尽量采用同类土填筑,并宜控制土的含水率在最优含水率范围内。当采用不同的土填筑时,应按土类有规则地分层铺填,将透水性大的土层置于透水性较小的土层之下,不得混杂使用。边坡不得用透水性较小的土封闭,以利水分排除和基土稳定,并避免在填方内形成水囊和产生滑动现象。
  - (3) 填土应从最低处开始,由下向上分层铺填碾压或夯实。
- (4) 在地形起伏之处,应做好接槎。填筑 1:2 阶梯形边坡、每个台阶可取高 50cm、宽 100cm。分段填筑时每层接缝处应做成大 F1:1.5 的斜坡、碾迹重叠 0.5~1.0m,上下层错缝距离不应小于 1m。接缝部位不得在基础、填角、柱墩等重要部位。
- (5) 填土应倾留一定的下沉高度,以备在行车、堆重或于湿交替等自然因素作用下, 上体逐渐沉落密实。倾留沉降量根据工程性质、填方高度、填料种类、压实系数和地基情 况等因素确定。当七方用机械分层夯实时,其顶留下沉高度(以填方高度的百分数计), 砂土为1.5%,粉质黏土为3%~3.5%。
  - 6) 压实排水要求
  - (1) 填土层如有地下水或滞水时,应在四周设置排水沟和集水井,将水位降低。
  - (2) 已填好的土如遭水浸, 应将稀泥铲除后, 方能进行下一道工序。
- (3)填土区应保持一定横坡、或中间稍高两边稍低、以利排水。当天填土、应在当天 压实。

# 3. 质量检查

- (1) 填土施工过程中应检查排水措施、每层填筑厚度、含水率控制和压实程序。
- (2)对有密实度要求的填方,在夯实或压实之后,要对每层回填土的质量进行检验,一般采用环刀法(或灌砂法)取样测定;或用小型轻便触探仪直接通过锤击数来检验下密度和密实度,符合设计要求后,才能填筑上层。
- (3) 基坑和室内填上,每层按 100~300m 取样 ·组;场地平整填方,每层按 400~ 900m 取样 ·组;基坑和管沟回填每 20~50m 取样 ·组,但每层均不少于 ·组,取样部位 存每层压实后的下半部。用避砂法取样应为每层压实后的个部深度。
  - (4) 填方施「结束后应检查标高、边坡坡度、压实程度等,其质量检验标准见表 1 12。

表 1-12 填土工程质量检验标准

单位: mm

			允许偏差或允许值					
分序类号	序号	检验项目	桩基、基	场地平整		60° 16-	地 (路)	检查方法
96	.2		坑、基槽	人工	机械	管沟	面基础层	
主	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	水准仪
控项目	2	分层压 实系数		按规定方法				
一般项目	1	回填土料	设计要求					取样检查或 直观鉴别
	2	分层厚度 及含水率	设计要求					水准仪及抽样检查
	3	表面平整度	20	20	30	20 /	/1/20	用靠尺或水准仪

# 基坑监测

在基坑开挖与支护结构使用期间,对较重要的支护结构需要进行监测。通过对支护结 构和周围环境的监测,能随时掌握上层和支护结构内力的变化情况,以及邻近建筑物、地 下管线和道路的变形情况。

# 1. 支护结构的监测

支护结构的监测项目与监测方法见表 1×13

监测对象 监测项目 监测方法 솖 注 侧压力、弯曲 土压力计、孔隙水压力计、测斜 验证计算的荷载、内力, 围护墙 应力、变形 仪、应变计、钢筋计、水准仪等 变形时需监测的项目 支护 支撑 (锚杆) 轴力、弯曲应力 应变计、钢筋计、传感器 验证计算的内力 结构 轴力、弯曲应力 腰梁 (制標) 应变计、钢筋计、传感器 验证计算的内力 观测坑底降起的 文柱 沉降、抬起 水准仪 项目之一

表 1-13 支护结构的监测项目与监测方法

# 2. 周围环境的监测

受基坑挖上等施口的影响,基坑周围的地层会发生不同程度的变形,对周围的建筑 物、道路、地下管线都可能产生影响。特别是在软弱复杂的地层施工时,因基坑开挖、降 水、铀下结构的施工会引起铀层变形、对周围环境产生不利影响。因此在进行基坑专护结 构监测的同时, 还必须对周围的环境进行监测 监测的内容主要句括培外他形的变形 邻 近建筑物的沉降和倾斜、地下管线的沉降和位移等。

#### 1. 2. 6 排水与降水

在基坑 厂程施 厂过程中, 要通过采取合理的排水、降水措施来降低地下水, 以满足支 护结构和挖土施工的要求,同时保证不因地下水位的变化对基坑周围的环境和设施带来 危害.

基坑开挖深度浅时,可边开挖边用排水沟和集水井进行集水明排。在软土地区,基坑 开挖深度超过 3m 时,一般就要用井点降水。当因降水危及基坑及周边环境安全时,可采 用截水或回灌方法。

当基坑底为隔水层且层底作用有承压水时,应进行坑底突涌验算,必要时可采取水平 封底隔渗或钻孔减压措施,以保证坑底上层稳定。

#### 1. 集水明沟法

当基坑开挖深度不大,基坑涌水量不大时。常采用集水明排法(图1.15),此方法 简单、经济。

明沟、集水井排水多是在基坑的两侧或四周设置排水明沟, 在基坑 四角或每隔 30~40m 设置集水井, 使基坑渗出的地下水通过排水明沟 汇集 F集水井内, 然后用水泵将其排出基坑外。排水明沟宣布置在拟建 建筑基础边 0.4m 以外, 沟边缘离开边坡坡脚应不小于 0.3m; 排水明 沟的底面应比挖土面低 0.3~0.4m。集水井底面应比沟底面低 0.5m 以 上,并随基坑的挖深而加深,以保持水流畅通。



【奪水明沟排水】

### 2. 降水

降水即在基坑上方开挖之前,用真空(轻型)井点、喷射井点或管井深入含水层内, 用不断抽水方式使地下水位下降至坑底以下。同时使上体产生固结以方 便上方开挖。当基坑 (槽) 宽度小于 6m, 且降水深度不超过 6m 时, 可采用单排井点,布置在地下水上游一侧; 当基坑 (槽) 宽度大于 6m, 或上质不良、渗透系数较大时, 宜采用双排井点, 布置在基坑 (槽) 的 两侧; 当基坑 (槽) 面积较大时, 宜采用环形井点, 可在地下水的下游



【井点降水】

#### 3. 回灌技术

方向留置挖土运输通道。 井点布置如图 1.16 所示。

(1) 采用回灌井点。降水对周围环境的影响,是由土壤内地下水流失造成的。回灌井 点技术即在降水井点和要保护的建(构) 筑物之间打设一排井点,在降水井点抽水的同 时, 通过回灌井点向上层内灌入一定数量的水(即降水井点抽出的水), 形成一道隔水帷 幕,从而阻止或减少回灌井点外侧被保护的建(构)筑物基础的地下水流失,使地下水位 基本保持不变,这样就不会因降水使地基白重应力增加而引起地面沉降。

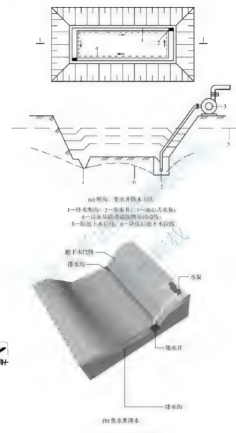
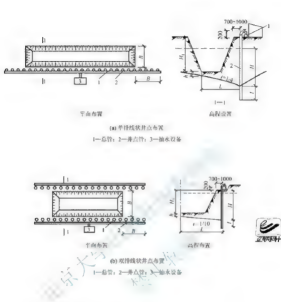
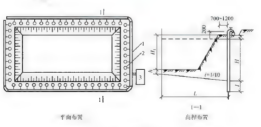


图 1.15 集水明排法





(c) 环状并点布置 1一总管: 2一并点管: 3一抽水设备 图 1.16 并点布置 (单位: mm) 采用回灌井点时,回灌井点与降水井点的距离不宜小于 6m。回灌水量要适当,过小 无效,过大会从边坡或钢板桩缝隙流入基坑。图 1.17 所示为回灌技术示意。

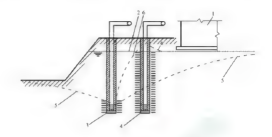


图 1.17 回灌技术示意: 1—已有建筑; 2—原水位线; 3—降水井点; ——同繼井点; 5—基坑内降低后的水位线; 6—回灌后水位线

(2) 采用砂沟、砂井回灌。在降水井点与被保护建(构) 筑物之间设置砂井作为回灌井、沿砂井布置一排砂沟、将降水井点抽出的水、适时、适量地排入砂沟、再经砂井回灌到地下。实践证明该法也能收到良好效果。

### 4. 截水

截水即利用截水帷幕。切斯基坑外的地下水流入基坑内部。如图 1.18 所示。截水帷幕通常用注浆法、旋喷法、深层搅拌水泥土桩墙等形成。

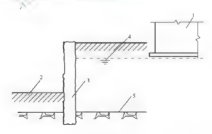


图 1.18 截水

1-已有建筑; 2 基坑; 3 深层搅拌水泥土桩墙; 4 ·地下水位; 5-隔水层



# 任务 1.3 基坑支护

### 1.3.1 钢板桩施工

钢板桩支护具有施工速度快、可重复使用的特点。常用的钢板桩有 U 形和 Z 形,还有直腹板式、H 形和组合式钢板桩。常用的钢板桩施工机械有自由落锤、气动锤、柴油锤、振动锤,使用较多的是振动锤。

#### 1. 钢板桩施工工艺流程

钢板桩施工工艺流程如图 1.19 所示。



图 1.19 钢板桩施工工艺流程



【銀板桩施工】

### 2. 施工要点

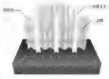
- 1) 打入方式选择
- (1) 单独打人法。这种方法是从板桩墙的一角开始、逐块、或两块为一组)打设、直至下程结束。根据板桩与板桩之间的锁扣方式、可分为大锁扣扣打施厂法和小锁扣扣打施 工法。这种方法只适用于板桩墙要求不高且板桩长度较小的情况、如图 1, 20(a) 所示。
- (2) 屏风式打入法。这种方法是将 10~20 根钢板桩成排插入导架内,呈屏风状,然后再分批施打。用这种方法打设板桩墙比较多,它耗费的辅助材料不多,但能保证质量,如图 1,20(b)、(c) 所示。



(a) 单独打入法



(b) 解风式打入法( -)



(c) 屏风式打入法( -)

图 1.20 钢板桩打入方式

#### 2) 钢板桩拔除

为便于修整后重复使用,在进行基坑回填上时,要拨除钢板桩。拨除前要研究钢板桩 的拨除顺序、拨除时间及桩孔处理方法。

### 3. 常见问题的原因及处理方法

钢板桩打设中常见问题见图 1.21, 其原因及处理方法见表 1 14。

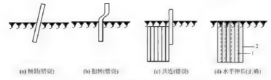


图 1.21 钢板桩打设中常见问题

1一虚线为原钢板桩位置;2一实线为沿打桩行进方向长度增加位置

表 1-14 钢板桩打设中常见问题的原因及处理方法

常见问题	原 因	处理方法
倾斜 (板桩头部向打桩行进 方向倾斜)	被打桩与邻桩锁口间阻力较 大,而打桩行进方向的贯入阻 力小	施了过程中用仪器随时检查、控制 纠正;发生倾斜时用钢丝绳拉住桩身。 边拉边打,逐步纠止,对先打的板桥 适度预留偏差(反向偏斜)
祖转	<b>横口是徐式连接</b>	在打桩行进方向用卡板领住板桩的 前號口, 在钢板桩与网檩之间的两边 穿隙内设滑轮支架, 防止板桩下沉中 的转动, 在两块板桩锁口扣搭处的两 边用整铁和木棒填实
共连 (打板桩时和已打人的 邻桩一起下沉)	钢板桩倾斜弯曲, 使槽口阻 力增加	发生板桩倾斜及时纠正, 把桁邻已 打好的桩(数块)用角铁电焊临时 固定
水平伸长(沿打桩行进方向 长度增加)	钢板桩领口扣搭处有空隙	属正常现象。对四角要求封闭的打 塘、设计时要考虑水平伸长值,可在 轴线修正时纠正

### 深层搅拌水泥土桩墙施工

深层搅拌水泥上桩墙是采用水泥作为固化剂,通过特制的深层搅拌机械,在地基深处 就地将软上和水泥强制搅拌形成水泥上,利用水泥和软上之间所产生 的 - 系列物理化学反应, 使软土硬化成整体性的并有 - 定强度的挡

上、防渗墙。

1. 深层搅拌水泥土桩墙施工工艺流程 深层搅拌水泥土桩墙施厂厂艺流程如图 1.22 所示。

【深层搅拌水泥 土桩墙施工】

图 1.22 深层搅拌水泥土桩墙施工工艺流程

### 2. 施工要点

- (1) 桩机就位。深层搅拌桩机开行到达指定桩位、对中。当地面起伏不平时,应注意 调整机架的垂直度。
- (2) 预搅下沉。深层搅拌机运转正常后,启动搅拌机电动机,使搅拌机沿导向架切上搅拌下沉。如遇硬黏上等下沉速度太慢时,可以适当补给清水以利于钻进,深层搅拌机预搅下沉到一定深度后,开始拌制水泥浆。
- (3) 提升喷浆搅拌。深层搅拌机下沉到达设计深度后、开启灰浆泵将水泥浆压入地基 土中,此后边喷浆、边旋转、边提升深层搅拌机,直至设计桩顶标高。
- (4) 重复下沉搅拌。 阵次沉钻进行复搅,如果水泥掺入比较大、或因土质较密在提升时不能将应喷入上中的水泥浆全部喷完,可在重复下沉搅拌时予以补喷,即采用"二次喷浆、三次搅拌"的工艺,但此时仍应注意喷浆的均匀性。第二次喷浆量不宜过少,可控制在单桩总喷浆量的30%~10%,因为过少的水泥浆很难做到沿全桩均匀分布。
  - (5) 重复提升搅拌。边旋转、边提升、重复搅拌至桩顶标高、并将钻头提出地面。

### 3. 常见问题的原因及处理方法

水泥土桩墙施工中常见问题的原因及处理方法见表 1-15。

表 1-15 水泥土桩塘施工中常见问题的原因及处理方法

常见问题	源 因	处理方法	
钻进困难	遇到地下障碍物, 遇到衝突的黏土 层、粉砂层、细砂层	改进钻头、适当注水钻进	
发生断浆	压浆泵故障, 管路阻塞	排除故障、疏通管路	
注浆不均匀	提升速度与注浆速度不协调	对现场上层进行工艺试桩,改进 下2	
桩顶缺浆	注浆过快或提升过慢	Like that lets aft will only 1- who olds will only	
浆液多余	注浆太慢或提升过快	协调提升速度与注浆速度	
	样槽开挖太浅、太小	加深、加宽样槽	
	成桩速度过快	放慢施工速度	
其他	布桩过密	采用格栅式布置,减少密排桩	
	上层有局部軟弱层或带状软弱层,注 浆压力扩散	调整施下顺序,先施下水泥土桩墙夕 排租,将基坑封闭、使压力向坑内扩散	

### 土钉墙



【土钉墙支护】

天然上体通过钻孔、插筋、注浆来设置上钉(也称砂浆锚杆)并与喷射 混凝土面板相结合,形成类似重力挡墙的土钉墙(图 1.23),可抵抗墙后的 上压力,保持开挖面的稳定。上钉墙也称为喷锚网加固边坡或喷锚网挡墙。

土钉墙施工工艺流程和施工过程分别如图 1,24 和图 1,25 所示。



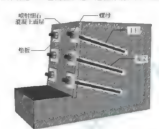


图 1.23 土钉墙



图 1.24 土钉墙施工工艺流程



(a) 喷射第 层混凝土



(b) [ \$TiAd.



(c) 妄设[钉、江浆



(d) 挂钢筋网



(e) 喷射混凝上面层



(f)继续下·段施丁

图 1.25 土钉墙施工过程

### 1.3.4 排桩支护

排桩支护是开挖前在基坑周围设置混凝上灌注桩。桩的排列有间隔式、双排式和连续式、桩顶设置混凝土连系梁或锚桩、拉杆。其施工方便、安全度好、费用低、适于开挖面积大、深度大于6m、不允许放坡、邻近建(构)筑物的基坑支护、如图 1.26 所示。

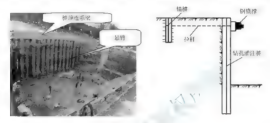


图 1.26 挡土灌注桩排桩支护

直径 0.6~1.1m 的钻孔灌注桩可用于深度在 7~13m 基坑的支护, 直径 0.5~0.8m 的沉管灌注桩可用于深度在 10m 以内基坑的支护, 单层地下室常用 0.8~1.2m 的人 「挖孔灌注桩作支护结构。钢筋混凝土灌注桩的排列方式如图 1.27 所示。

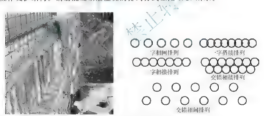


图 1.27 钢筋混凝土灌注桩的排列方式

### 1.3.5 锚杆支护

该法是在未开挖的上层立壁上钻孔至设计深度,孔内放人拉杆,灌入水泥砂浆与上层结合成抗拉力强的锚杆(图1.28),锚杆。端固定在坑壁结构上,另一端锚固在七层中,将立壁上体侧压力传至深部的稳定上层。该法适于较硬上层,或在破碎岩石中开挖较大、较深的基坑,或邻近建(构)筑物须保证边坡稳定时采用。

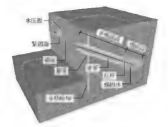




图 1.28 土层锚杆的构造

### 1. 锚杆支护施工工艺流程

错杆支护施T.T.艺流程和施T.过程分别如图 1.29 和图 1.30 所示。



图 1.29 锚杆支护施工工艺流程



图 1.30 锚杆支护施工过程

### 2. 挡土灌注桩与土层锚杆结合支护



【锚杆支护】

该法在桩顶不设锚桩、拉杆,而是挖至一定深度,每隔一定距离向桩 背面斜向打人锚杆,达到强度后,安上横撑,拉紧固定,在中间挖上,直 至设计深度,如图 1.31 所示。该法适用于大型较深基坑,施工期较长, 邻近建筑物,不允许支护、邻近地基不允许有下沉或位移时使用。

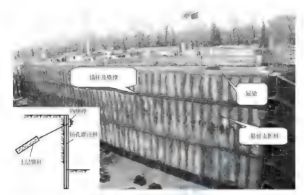


图 1.31 挡土灌注桩与土层锚杆结合支护

### 挡墙加内撑支护

当基坑深度较大。悬臂式挡墙的强度和变形无法满足要求、坑外锚拉可靠性低时。可 在坑内采用内撑支护。它适用于各种地基土层、缺点是内支撑会占用一定的施工空间。常 用的有钢管内撑支护和钢筋混凝土构架内撑支护。

钢管支撑一般采用 4609 钢管,用不同壁厚适应不同的荷载,支撑的形式为对撑或角 撑, 对撑的间距较大时, 可设置腹杆形成桁架式支撑, 钢筋混凝土内支撑刚度大、变形 小,能有效控制挡墙和周围地面的变形,可随挖土逐层就地现浇,形式可随基坑形状而变 化,适用于周围环境要求较高的深基坑,如图 1.32 所示。







(b) 報管預算

图 1.32 挡墙加内撑支护



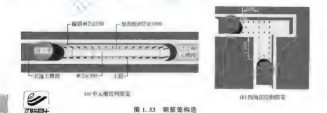
(c) 劉筋混凝土內支撑 图 1.32 指靖加內撑支护(據)

### 1.3.7 地下连续墙施工



【地下连续墙施工】

地下连续墙施工工艺,用特制的挖槽机械、在泥浆护氅下开挖,个单元槽段的沟槽、清底后放入钢筋笼(图 1.33),用导管浇筑混凝土至设计标高,一个单元槽段即施工完毕;各单元槽段间由特制的接头连接、形成连续的钢筋混凝上墙体。「程开挖上方时、地下连续墙可用作支护结构、既档工火挡水、还可同时用作建筑物的承面结构。



### 1. 地下连续墙施工工艺流程

地下连续墙施 [ [艺流程和施 [过程分别如图 1.34 和图 1.35 所示。



图 1.34 地下连续墙施工工艺流程







(b) 法特别项 L



(c) \$400 954446



(d) 似筋皱吊入



(e) 连续增强能上浇筑



(1) 领口管起拔



(g) 过入第 梢投施 T

图 1.35 地下连续墙施工过程

### 2. 施工要点

### 1) 挖导沟、筑导墙

导端可起到档上墙的作用。同时可以作为测量的基准。也可作为挖槽机械轨道的支 承,还能起到存蓄泥浆的作用。导端的施工程序为;平整场地→测量定位→挖槽及处理弃 上→鄉扎钢筋→支模板→浇筑混凝上→拆模并设置横撑→导牆外侧回填上(如无外侧模 板,可不进行此项工作)。

### 2) 泥浆护壁、//

在地下连续墙的施工中,需要泥浆来护壁、清渣,同时泥浆还可作为挖土的润滑剂和 机具的冷却剂。泥浆的费用占地下连续墙下程费用的一定比例, 所以如何合理配置和正确 使用泥浆,不仅是挖槽成功的一个关键工序,还是控制投资成本的重要一环。

#### 3) 挖槽

挖槽要选择合理的施工机械,科学划分施工单元槽段,施工中要防止槽壁坍塌。

### 4) 钢筋笼的加工和吊放

制作钢筋笼, 要确保钢筋的根数、位置、间距按配筋图施工, 最好按单元槽段做成整 体、如果需分段制作吊放时再连接、宜采用绑条焊接。钢筋笼的起吊、运输、吊放应制定 周密的施工方案, 不允许在此过程中产生不能恢复的变形。

### 5) 地下连续墙的接头

一个单元槽段挖好后于槽段的端部用品车放入接头管,然后品放钢筋笼并浇筑混凝土, 在混凝土浇筑后 3~5h, 当混凝土强度认到 0.05~0.2MPa 时开始拔榜头管, 每隔 20~30mm 提拔一次。每次上拔30~100cm。应在混凝上渗筑结束后8h以内格接头管全部拔出。

### 6) 溶箔混凝土

采用导管浇筑混凝土,在浇筑过程中,导管下口总是埋在混凝土内 1.5m 以上,最深

不宜超过 9m, 在施工中要随时掌握混凝上的浇筑量、混凝上的上升高度和导管的埋入深度, 浇筑时导管可以上下抽动, 但不能做横向运动, 槽内混凝上面上升速度不宜小于 2m/h。 考虑浮浆, 混凝上面需要超浇 30~50cm, 留待以后凿去。

### 3. 常见问题的原因及处理方法

地下连续墙施工中常见问题的原因及处理方法见表1-16。

表 1-16 地下连续墙施工中常见问题的原因及处理方法

常见问题	原因	处 理 方 法
糊钻 (在黏性土层中 成槽,黏土附在多头钻 刀片上产生抱钻现象)	在软塑黏土层中钻进,进尺过快,钻 渣多;出浆口堵塞;在黏性土层成孔, 钻速过慢,未能将切削泥土甩开	施钻时注意控制钻进速度,发生 钢钻现象,可提出槽孔清除钻头上 的泥渣
構壁坍塌 (局部孔壁 坍塌水位突然下降。孔 1月细密的水池、出土 标增加而不见进尺、钻 机负荷显著增加)	① 適软剪土层或流砂层、成在整软砂层中钻进,进尺过快、成空转时间太长; ② 护喹泥浆选择不当、泥浆配制不合要水、起不到护敏作用; ③ 地下水位过高,或孔内出现承1k水; ④ 成標后侧置时间过长、观浆沉淀; 〕槽内泥浆液加降低。或下由使地下水份急剧上升; ④ 槽段过长、或地面附加荷载过大等	① 控制进尺、不要过快成空转过久。② 适当如大泥浆密度、成槽应根据土质情况选用合适泥浆,并通过这维确定泥浆密度。 ② 控制槽段选用合适泥浆,并通过这维确定泥浆密度。 ③ 控制槽段液面高于地下水位 0.5m以上; ① 情段成孔后,及时放铜筋笼井 洗纸棍敲上; ② 根据钻进情况,随时调整泥浆 等度和被曲标的。 ④ 单小槽段 般不超过两个槽段。 注意地面向截水不要过大
钢筋笼难以放人(吊 放钢筋笼被卡或搁住)	· ① 轉學四八不平或弯曲》 ② 钢筋笔尺寸不排,纵向接头处产生 弯曲、吊放时产生变形	① 成孔安保持槽號面平整: ② 严格控制钢筋笼外形尺寸,其长 ②应比槽孔小100~120mm: 钢筋笼接 长时使上段垂直对正下段,再进行齿 接,并对称施焊。如归槽壁弯曲钢航 笼不能放入,应修整后由放
钢筋笼上浮	① 钢筋笼太轻、槽底沉渣过乡; ② 导管埋人深度过大、或混凝土浇灌 速度过慢、钢筋笼被托起上浮	① 在导端上设置情闲点固定钢能 笼, 清除槽底沉流; ② 加快浇漉速度, 控制导管的显 大埋梁不超过6m
核头管拔不出	① 接头管本身弯曲、或安装不直; ② 抽拔接头管千斤顶能力不够。或不 同步; ③ 接管时间未掌握好、混凝上已经终 源、摩肌力增大、混凝上送灌时未经常 上下活动接头管; ① 接头管表面的耳槽盖漏盖	① 接头管制件 垂直度 定在 1/1000 以内, 安装时必须垂直插人。偏差 不大于 30mm; ② 拔管装置能力序大于 1.5 倍學 阻力; ③ 接头管捕拔要挛掘时机, 混凝上 切髮后即应上下活动, 每 10~15mm 活动, 次, 混凝上浇筑后 3.5~44应 肝的假妆。5~8h 内将管子拔出; ① 盖好上月牙槽盖

处理方法

母告上升速度不要过程,采取 快速影響作业,防止时间过长而

续表

		① 多槽段灌注时,应设2~3个导管同时灌注;
	① 导管摊铺面积不够, 部分位置灌注	② 导管埋人混凝土深度应不小
	不到、被泥渣填充;	于 1.5m;
	② 灌筑管埋置深度不够, 泥渣从底口	③ 导管接头应采用粗丝扣,设橡
	进入混凝土内;	胶圈密封;
· 中国 ( 地下连续墙沿	③ 导管接头不严密, 泥浆渗入导管内;	④ 首批灌汴混凝土量要足够充分,
火层 (地下连续响能 版上内存在夹泥层)	① 首批灌注混凝土量不足;	使其有一定的冲击量, 能把泥浆从
	⑤ 混凝土未连续浇灌造成间断,或浇	导管中挤出:
	灌时间过长。后浇灌的混敲上顶破顶层	⑤ 保持快速连续进行浇灌,中途
	上升, 与泥渣混合;	停歇时间不超过 15min, 槽内混凝土
	<ul><li>导管提升过猛,或测深错误。导管</li></ul>	1 升速度不应低于 2m h;

廊 田

底口紹出原混凝土面, 底口涌入泥浆

注: 1. 严重塌孔、要拔出钻头填入优质黏土、待沉积密实后重新下钻; 局部坍塌, 可加大泥浆密度,已塌土体可用钻机搅成碎块轴出。

坳孔

2. 週剧孔,可将沉积在混凝土上的泥土吸出,继续湍注,如混凝土凝固,可将导管提出,将混凝土设出,重新下导管湍月混凝土。混凝土已凝固出现夹层时,应在清除污采取几桨补强方法处理。

### 1.3.8 逆作法施工

常见问题



【逆作法施工】

### 1. 逆作法施工工艺流程

2. 逆作法施工的优点

逆作法施工工艺流程如图 1.36 所示。



图 1.36 逆作法施工工艺流程

(1) 逆作法施工、根据地下一层的顶板结构是封闭还是敞开、分为封闭式逆作法和敞开式逆作法。前者在地下一层的顶板结构完成后、上部结构和地下结构可以同时施工、有利于缩短怠工期;后者上部结构和地下结构不能同时施工、只是地下结构自上而下地逆向逐层施工。还有一种方法称为半逆作法、又称局部逆作法、其施工特点是,开挖辖坑时、采用盆式挖土、先放坡开挖基坑中心部位,上体。证明护墙处路土以平衡坑外的土压力。待基坑中心部位开挖至坑底后,再由下面上顺作施工基坑中心部位地下结构至地下一层面,然后浇筑留上处和基坑中心部位地下一层面顶

板,用作围护墙的水平支撑;最后进行周边地下结构的逆作施工,上部结构也可同 时施工。

- (2) 逆作法施工能縮短工程施工的总工期。具有多层地下室的高层建筑、如采用传统 方法施工,其总工期为地下结构工期加地上结构工期,再加装修等所占的工期。而用封闭 式逆作法施工,一般情况下只有地下一层占绝对工期,而其他各层地下室可与地上结构同 时施工,不占绝对工期,因此可以缩短工程的总工期。
- (3) 逆作法施工基坑变形小、能减少深基坑施工对周围环境的影响。采用逆作法施工、是利用地下室的楼盖结构作为支护地下连续墙的水平支撑体系、其刚度比临时支撑的刚度大得多、而且没有拆撑、换撑工况。因而可减少围护墙在侧压力作用下的侧向变形。此外、挖土期间用作围护墙的地下连续墙,在地下结构逐层向下施工的过程中,成为地下结构的一部分,而且与性(或隔墙)、整结构其同作用,可减少地下连续端的沉降,即减少了竖向变形。这一切都使逆作法施工可最大限度地减少对周围相邻建筑物、道路和地下管线的影响,存施工期间可保证其正常使用。
- (4) 逆作法施工可简化基坑的支护结构、有明显的经济效益、采用逆作法施工、一般地下室外墙与基坑围护墙采用两墙合一的形式、一方面省上了单独设立的围护墙、另一方面可在工程用地范围内最大限度地扩大地下室面积、增加有效使用面积。此外、围护墙的支撑体系由地下室楼盖结构代替。省去了大量支撑费用、而且楼盖结构即支撑体系,还可以解决持珠平面形状建筑或局部楼盖缺失,所带来的支撑布置的困难,并使受力更加合理。由于上述原因,再加上总工期的缩短、划而在软土地区对于具有多层地下室的高层建筑、采用逆作法施工具有明显的经济效益。
- (5) 逆作法施工期间,楼面恒载和施工荷载等通过中间支承柱传入基坑底部,压缩土体,可减少上方开挖后的基坑隆起。同时中间支承柱作为底板的支点、使底板内力减小,而且无抗浮问题存在,使底板设计更趋合理。

### 3. 逆作法施工存在的问题

- (1) 该法多利用人「开挖和运输,机械化程度较低。逆作法施厂挖土是在顶部封闭状态下进行的,基坑中还分布有一定数量的中间支承柱(也称中柱桩)和降水用井点管,在目前尚缺乏小型、灵活、高效的小型挖土机械的情况下,便挖土的难度增大。
- (2) 对于层高较高的地下室,有时需另设临时水平支撑或加大用护墙的断面及配筋。 因为逆作法用地下容楼盖作为水平支撑,支撑位置受地下室层高的限制,无法调整。
- (3) 逆作法施工需设中间支承柱,作为地下室楼盖的中间支承点,承受结构自重和 施工荷载。为方便施工,数量不宜过多,此时可加设临时钢立柱,但会提高施工费用。
- (4) 对地下连续墙、中间支承柱与底板和楼盖的连接节点需进行特殊处理。如何减少 地下连续墙和底板的沉降差异、在设计方面尚需研究。
- (5) 需要配备专用设备。在地下封闭的工作面内施工,要求使用低于36V的低电压,还需增设一些垂直运输上方和材料设备的专用设备,而且地下施工需要通风、照明设备。

#### 4. 施工要点

(1) 选择逆作施工形式。逆作法分为封闭式逆作法、敞开式逆作法、半逆作法三种施

E形式。对于 □期要求短或经过综合比较经济效益显著的 □程。 存技术可行的条件下应优先选用封闭式逆作法。 当地下室结构复杂、 □期要求不紧、技术力量相对不足时, 应考虑 敞开式逆作法或坐逆作法, 坐逆作法多用于地下结构面积较大的 □程。

- (2) 施工洞孔布置。应合理布置出土口、上人口、通风孔。
- (3) 中间支承柱(中柱桩)施工。中间支承柱多采用灌注桩方法进行施工,成孔方式 视上质和地下水位而定。施工质量要求要高于常规施工方法。
- (4) 确定降水方案。逆作法施工时,多采用深井泵或加真空的深井泵进行地下水位降低。降水时一定要在坑内水位降至各工况挖土面以下1.0m以后,方可开始挖土施工,施工中要定时记录坑内外的水位,以便掌握挖土时间和降水速度。
- (5) 地下室土方开挖。挖土先从出土口处开始, 逐皮逐层推进。为防止坍塌伤人, 开 挖的土方坡面不宜大于 75°, 严禁掏挖。

(6) 地下室结构施工。地下室结构的浇筑、尽可能利用土模浇筑梁板楼盖结构、对于地面梁板或地下各层梁板、挖至其设计标高后、将土面整平夯实、浇筑一层 C10 厚约 100mm 的紊混凝土、然后制一层隔离层、就可以施工楼板制筋。对于梁模板、上质较好时、按梁的截而尺寸挖出沟槽作为土船模、上质较异时、可用模板搭设或采用砖模。

项目小结

项目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果
	场地 平整	(1) 可以进行场地平整 施广组织和质量监督; (2) 可以计算场地平整 土方量	李握	程及常见质量事故的能工流程及常见质量事故的处理方法; (2) 用方格网法和横截 面法计算场地平整土方量	
上方工程	上方 开挖 与回填 压实	(1) 可以进行基坑开挖 的施工组织和质量监督; (2) 可以进行基坑的回 填压实工作	掌握	(1) 岩石及上的分类。 (2) 堪坑开挖的工作流 程和施工要点。 (3) 土方回境压实的工 作流程和施工要点。 (4) 堪坑监测和排水、 降水的方法	(1) 计算图 1.4 的土方工程量; (2) 编制图 1.4 土方开挖与回填床 实的方案; (3) 编制附图中 配电房项目的基坑 支护方案
	基坑支护	(1) 可以进行基坑支护 施工的现场技术工作; (2) 可以进行基坑施工 的旁站监理工作	熟悉	几种基坑支护方法的工 作流程和施工要点	

## ◎ 思考与训练 🔊

### 一、计算题

某厂房场地平整,部分方格网如图 1.37 所示,方格边长为 20m×20m。诚分别用方格网法和横栽面法计算挖填总土方工程量。

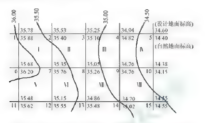


图 1.37 方格角点标高、方格编号及角点编号图 (单位; m) I、II、II等一方格编号 3 等一角点号

D. 趋干宏

C. 双排井点 D. 环形井点

### 二、单选题

1. 土的类别越大,越难开挖,其可松性(

A. 越小 B. 无变化 C. 变大

2. 从建筑施工的角度、根据土石的 ( ), 可将土石分为八类。

A. 颗粒级配 B. 沉积年代 C. 坚硬程度 D. 承载能力

3. 某沟槽的宽度为 1.0m, 轻型井点的平面布置宜采用 ( ) 布置形式。

4. 土方边坡的边坡系数是以 ( ) 之比表示。

A. 土方开挖深度与底宽 B. 土方每层开挖深度与底宽

C. 底電与土方每层开挖深度 D. 土方每层开挖深度与土方总开挖深度

5, 反铲挖土机的工作特点是 ( )。

A, 单排井点 B. U形井点

A. 后退向下,自重切土 B. 前进向上,强制切土 C. 后退向下,强制切土 D. 直上直下,自重切土

6. 影响填土压实的主要因素之一是 ( )。

A. 土的种类 B. 土的含水率 C. 可松性大小 D. 土的渗透系数

 土方的开挖顺序,方法必须与设计情况相一致,并遵循开槽支撑、()、严禁 超挖的原则。

A. 先撑后挖、分层开挖
 B. 先挖后撑、分层开挖
 C. 先撑后挖、分段开挖
 D. 先挖后撑、分段开挖

### 三. 塞例分析题

1. 2008年11月15日下午,杭州蕭山湘湖獲地铁施工现场发生塌陷事故。风情大道 长达75m的路面坍塌并下陷1om。行驶中的11辆车陷入深坑、数十名地铁施工人员被埋。 事故造成21人死亡、24人受伤、直接经济损失4961万元,是中国地铁建设吏上最惨痛的 事故,如图1.38所示。21名責任人被究責,其中10人被追究刑事責任。



图 1.38 杭州地铁事故现场

- (1) 请分析事故产生的可能原因。
- (2) 如果你是该工程的施工员。应该如何组织施工?
- 2. 2009年6月27日6时左右,上海闽行区蓬花河畔小区一栋在建的13层住宅楼整体倒塌。这是中华人民共和国成立以来建筑吏上最令人震惊的倒楼事件,如图1.39所示。
  - (1) 请分析事故产生的可能原因。
  - (2) 如果你是该工程的施工员,应该如何组织施工?



图 1.39 莲花河畔小区塌楼事故现场

# 项 2 基础工程施工



### 项目任务

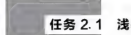
通过学习,掌握浅基础施工的工艺流程和施工要点、明白浅基础施工中常见质量事故 产生的原因及处理方法;掌握常见桩基础施工的工艺流程和施工要点,常见的质量事故及 处理方法;掌握常用地基处理方法的工艺流程、施工要点及质量检验方法。

### 项目导读

- (1) 阅读附图配电房图纸。分析并编制合适的基础施工方案;
- (2) 阅读附图桩基础图纸。分析并编制合适的桩基础施工方案。

### 能力目标

- (1) 通过学习,能够组织浅基础、桩基础、地基处理工程的施工;
- (2) 具备现场施工员的工作能力;
- (3) 能够监督检查浅基础、桩基础、地基处理工程的施工;
- (4) 具备旁站监理员的工作能力。



# 任务 2.1 浅基础施工

### 无筋扩展基础

无筋扩展基础是指由砖、毛石、湿凝土或毛石湿凝土、灰土和;合土等材料组成的墙 下条形基础或柱下独立基础,适用于多层民用建筑和经型厂房,如图 2.1 所示。



图 2.1 无筋扩展基础

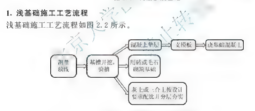


图 2.2 浅基础施工工艺流程

#### 2. 施工要点

- (1) 达到设计要求的深度和持力层后,要组织地勘、监理、建设方、施工方、设计方 验槽。验槽合格后,清除表层浮上及扰动上,不留积水,并马上进行垫层的施工。
  - (2) 验槽的要点如下。
  - ① 核对基坑的位置、平面尺寸、坑底标高。
- ② 核对基坑土质情况。 涿段或按每个建筑物单元详细检查槽底土质是否与勘察报告 中所提持力层相符。检查槽底上质时,应仔细观察刚开挖的、结构未被破坏的原状上。检 验人员应亲自挖上观察,冬季时应注意槽底上是否有冰冻现象;在城市中,应特别注意基 底有无杂填土及其分布情况; 当持力层土质软弱、不均匀或有软弱下卧层时, 根据需要可

利用轻便触探或微型贯入仪等查明持力层的密度和均匀性。以及软弱下卧层的厚度及分布情况。

- ③ 检查地下水情况。为了保持上的天然状态,不容许基槽内积水;如发现有积水, 应立即掏除并检验淹没处土的湿度变化,湿度变化大时,应采取处理措施。

### 3. 常见质量事故及处理方法

- (1) 基坑底有浮上或已扰动上未清理干净。对此应严格清底检查、验槽及清底验收合格后,应立即进行垫层施工。施工运料时, 砖石等应沿斜板滑下,以免扰动基槽地基土质。著槽底上被毁藉而受到扰动时,基础施工前应将扰动部分清除至硬底为止,如不能完全清除或槽底位于地下水位以下以致土的湿度较大、土质较软时,应先铺一层砂石垫层,将浮土挤紧,然后再施工基础。干砂地基,在基础施工前应适当洒水夯实。基槽开挖后应防止水浸和土受流。
- (2) 基坑超挖。对此于开工前应根据设计要求试挖几个基坑、并请地勒、监理、建设 方、施工方、设计方验槽、确定持力层的验收标准、再大面积施工。

#### 4. 地基的局部处理方法

根据基槽检验查明的局部异常的地基、在查明原因和范制后均应妥확处理。具体处理 方法根据地基情况、工程地质及施工条件而有所不同、最终应使建筑物的各个部位沉降尽量趋于一致,以减小地基的不均匀沉降为处理原则。常见的处理方法如下。

(1) 人 「杂填土、坑穴、淤泥等软弱上层的处理方法(图 2.3)。① · 般而言、当坑的 范围较小、深度不大时,可将其虚上全部挖除、使坑底及四壁均见天然上为止,然后采用 与坑边的天然土压缩性接近的材料回填。当天然土为中密、可塑的黏性土时,可用 1:9 或 2:8 灰土分层夯实回填;当为较密实的黏性土时。应用 3:7 的灰土分层夯实回填;当为砂层时,可用砂或级配砂石回填。回填应分层夯实或用平板振捣器振密。每层厚度不应 大 F 200mm。② "当坑的范围较大或因其他条件限制、基槽不能开挖太宽、槽底挖不到天然上层时,应将该范围的基槽适当加宽或将基础挖深、做 1:2 踏步与两端相接,必要时 应加强上部结构。

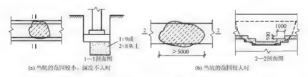
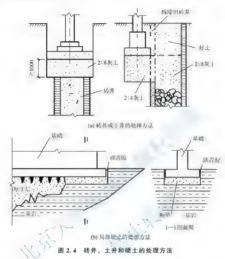


图 2.3 人工杂填土、坑穴、淤泥等软弱土层的处理方法 (单位: mm)

(2) 砖井或上井的处理方法。当井内上层已密实时、应将井的砖圈拆除 lm 进行处理, 并加强上部结构的强度,可采用墙内配筋或做地基梁跨越砖井。如井内回填上不密实,可用大石块将下面数土挤密后再按上冰方法进行处理,如图 2.4(a) 所示。

(3) 局部硬上的处理方法。当柱基或部分基槽下有过硬上层,如常见的旧基础、老灰 上,大树根, 砖窑底等时,均应挖除,视情况回填上或挖深基础,以防止建筑物产生不均 匀沉隆。造成上部建筑开裂, 如图 2.4(b) 所示。



- (4) 橡皮上的处理方法。当地基为黏性土,且含水率很大趋于饱和时,要避免直接分 拍,可采用晾槽或掺白灰的办法降低土的含水率。如地基土已发生了颤动现象,则应采取 措施,如利用碎石或卵石将泥挤紧,或将泥挖出重新回填处理。
- (5) 文物、占墓的处理方法。如在地基中遇有义物、占墓, 应及时与有关部门取得联 系, 讲行外理后再讲行施工。
- (6) 意外管线的处理方法。如在地基内发现未经说明的电缆、管道,切勿自行处理, 应与主管部门共同商定施工方法。

### 钢筋混凝土扩展基础

钢筋混凝土扩展基础是指柱下钢筋混凝土独立基础和墙下钢筋混 凝 上条形基础。

#### 1. 钢筋混凝土扩展基础施工工艺流程

钢筋混凝土扩展基础施工工艺流程、形态及实例分别如图 2.5 和 图 2.6 所示。



【柱下独立基础施工】



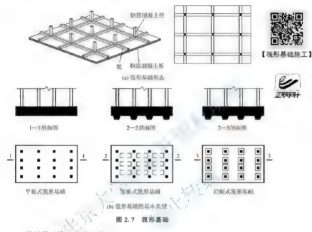
### 2. 施工要点

- (1) 做好基轉检验工作。验槽属于隐蔽工程验收,需要有地勘、监理、建设方、施工方、设计方参加、检验基底上质和地下水情况是否满足设计要求、检查基坑尺寸和基坑深度是否满足设计要求、同时还要查明坑底是否有软弱下卧层、是否有空穴、占墓、占井、防空掩体及地下埋设物、查明其位置、深度、性状、并由设计方验算是否需要进行处理。
- (2) 施 「 基层混凝土前,要清除基底浮上、挖除已扰动上,采用降排水措施排除坑底 积水。可在基坑周边挖排水沟,通过排水沟将积水排至基坑边的集水井,然后用潜水泵 抽出。
  - (3) 绑扎钢筋、支模板及浇筑基础混凝土的施工要点,将在项目4中详细说明。
  - 3. 常见质量事故及处理方法

见 2.1.1 节第 3 条。

### 筏形基础

答形基础分为重板式和逻板式两种类形。 逻板式又分正向逻板式和反向逻板式两种类 型,必要时也可采用柱帽式筏形基础。图 2.7 所示为筏形基础。



### 1. 筏形基础施工工艺流程

筏形基础施工工艺流程如图 2.8 所示。



图 2.8 筏形基础施工工艺流程

復形 基础应根据整个建筑场地、工程地质和水文地质资料及现场环境等条件进行施工。 组织设计。施工前应根据工程特点、工程环境、水文地质和气象条件制订监测计划。施工 中应做好监测记录并及时反馈信息,发现异常情况及时处理。

### 2. 施工要点

(1) 基坑支护结构应根据当地工程经验,综合考虑水文地质条件、基坑开挖深度、场 地条件及周围环境因地制官进行设计。在场地宽阔,不影响邻近建筑、周围地下构筑物或 地下管线的情况下, 官采用放坡开挖, 并根据稳定性分析确定坡度。当基坑深度较大, 不 具备自然放坡施工条件,或地基上质松软并有地下水或丰盛的上层滞水时,应采取支护措 施; 当基坑开挖危及邻近建(构)筑物、道路及地下管线的安全与使用时,开挖也应采取 支护措施。

- (3) 当采用机械开挖时, 应保留 200~300mm 上层由人 L挖除; 基坑边的施 F 荷载不得超过设计规定的荷载值, 冬期施 F 时, 必须采取有效措施, 防止基土的冻胀。
- (4) 基坑开挖完成并经验收后,应立即进行基础施工,防止暴晒或雨水浸泡造成基土 破坏。
- (3) 基础长度超过 40m 时,宜设置施工缝,缝宽不宜小于 80cm。在施工缝处,钢筋必须贯通;当主楼与裙房采用整体基础,且主楼基础与裙房基础之间采用后浇带时,后浇带的处理方法应与施工缝相同。
- (6) 基础混凝土应采用同一品种水泥、掺合料、外加剂和同一配合比。大体积混凝土 可采用掺合料和外加剂改善混凝土的和易性、减少水泥用量。降低水化热。大体积混凝土 宜采用蓄热茶护法桊护,其内外温差不宜大于25°(、宜采用斜面式薄层浇捣、利用自然流 消形成斜坡,并应采取有效措施防止混凝土将钢筋推离设计位置。为减少表面收缩裂缝。 大体积混凝土必须进行二次抹面工作。混凝土的泌水可采用抽水机抽吸或在侧模上开设泌 水孔排出。
- (7) 基础施工完毕后、基坑应及时间填。间填前应清除基坑中的杂物;间填应在相对 的两侧或四周同时均匀进行、并分层夯实。

#### 3. 常见质量事故及处理方法

- (1) 基坑开挖造成周边管线破坏、道路开裂。对此、在基坑开挖前要详细了解周边地 下管线的情况、制定详细合理的基坑开挖和降水方案。
- (2) 筏板挖至设计标高时,持力层有局部未达到设计要求。对此,在施工前应进行详细的地质勘探,合理设置筏板埋置深度。当出现局部不能满足承载力要求时,可通过修改设计、加深局部筏板的埋置深度来解决。

### 21.4

### 箱形基础



### 1. 箱形基础施工工艺流程

箱形基础施工工艺流程及基础形态分别如图 2.9 和图 2.10 所示。

### 2. 施工要点

#### 【箱形基础施工】

- 1) 箱形基础底板钢筋绑扎注意事项
- (1) 放线。除放出基础轴线、墙边线以外,还应放出门窗洞口线并打叉示意,门窗洞口与墙身垂直的边线应延伸至墙外不少于200mm,以免底板上下层钢筋绑扎完毕,插入门窗洞口两边暗柱钢筋时,看不清门窗洞口两边的位置。当箱形基础内有框架生根时,放线人员应将柱边线、柱中心线、柱边墙角线全部弹出,以免插筋位置有误。

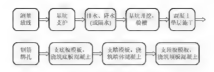


图 2.9 箱形基础施工工艺流程



图 2.10 箱形基础形态

- (2) 钢筋马登放置。钢筋马登主要用于控制底板上下层钢筋间距和上层钢筋保护层膜 度,其止确做法是,马凳底脚放在钢筋混凝土底板砂浆垫块上,不宜放在底板下层钢筋 上,也不宜直接把钢筋马凳放在防水保护层上。马凳上皮以上应留出架立钢筋直径、上层 钢筋纵横两个方向钢筋直径及保护层厚度。
- (3) 钢筋接头位置。底板钢筋受力为地基反力,底板钢筋下筋接头位置在跨中,上筋 接头位置在支座, 应特别注意接头位置除满足上述要求外, 还应相互错开。
- (4) 隐蔽工程检查。隐蔽工程检查应分步进行,下层钢筋绑扎完毕,工层钢筋未铺放 时, 应进行一次下层钢筋检查, 发现问题及时纠正。如果待上层钢筋绑完再查出问题, 就 不便返工了。上层钢筋绑扎完毕后应再进行一次检查。
  - 2) 箱形基础底板混凝土浇捣注意事项
- (1) 控制好商品混凝土的配合比,尽量降低水泥用量,尽可能缩短商品混凝土运输、 浇筑的时间,从而可以适当减少商品混凝土的坍落度,减少上缩裂缝。
- (2) 对墙板混凝土进行保温、保湿养护,降低混凝土内外温差,从而减小温度应力, 养护期间保持混凝土表面湿润, 避免混凝土表面失水讨快而产生收缩裂缝。
- (3) 加强施工工序之间的衔接,墙板拆模后应及早进行防水处理,及时回填土。避免 基础墙板混凝土长期暴露在空气中造成的干缩裂缝。

#### 3. 常见质量事故及处理方法

- (1) 开裂。箱形基础容易产生裂缝。可从材料选择、设计和施工方面来加以控制。如 果出现了裂缝、裂缝的处理不宜过量、应在裂缝稳定后安排下道工序前几天进行。可洗用 防水件、粘接件、抗裂和耐久性好的材料做表面封闭处理。
  - (2) 其他情况。见 2.1.3 节第 3 条。



# 任务 2.2 常见桩基础施工

#### 221

### 预制桩施工



### 1. 打入式預制桩施工

常见的預制桩类型有钢筋混凝上预制桩、预应力管桩、H 形钢桩及 其他异形钢桩,如图 2.11 所示。

【锤击管桩施工】







(c) H形钢桩

(a) 铝筋混战上预制性

图 2.11 常见的预制桩类型

常见的打桩机械有轨道式打桩机、步履式打桩机、履带式打桩机、如图 2.12 所示。







(b) 少國式打桩机



(c) 履帶式打桩机

### 图 2.12 常见的打桩机械

1) 打人式预制桩施工工艺流程 打人式预制桩施工工艺流程如图 2.13 所示。



图 2.13 打入式预制桩施工工步流程

#### 2) 施工要点

根据桩基平面布置,桩的尺寸、密集程度、深度,桩机移动是否方便,以及地基上质情况、施工场地实际情况等确定打桩顺序。对于密集群桩,通常由内向外对称施打;当靠近已有建筑物时,由已有建筑物朝另一方向施打。根据桩的规格,先长桩后短桩,先大桩后小桩;根据基础的设计标高,宜先深后浅。

按设计要求和地质报告确定配桩长度。当桩位置及垂直度校正后,应先轻击几锤,待 观察桩锤、桩帽与桩身中心线垂直一致后,再正常施打。

桩分节打人, 在现场接桩, 桩的接头形式有焊接接桩、浆锚法接桩和法兰接桩等, 如图 2.14 所示。浆锚法接桩适合软弱土层; 焊接接桩和法兰接桩可用于各类土层。



图 2.14 桩的接头形式

收锤标准, 桩端位于一般上层时, 以控制桩端设计标高为主, 贯入度可做参考。当桩端达到坚硬、硬塑的黏件上, 中密以上的粉上、砂土、碎石类土、分化岩时, 以贯入度控制为主, 桩端标高为辅。当贯入度已达到设计要求而桩端标高未达到设计要求时, 应继续链击3阵, 并按每阵10 击的贯入度不应大于设计规定的数值确认。

当桩顶标高较低时,应用送桩器送桩、送桩深度不宜大于2m、送桩前应测桩的垂直度并检查桩顶质量,合格后应及时送桩,送桩的最后贯入度应参考相同条件下不送桩时的

出厂合格证及桩分质量

最后贯入度。送桩后遗留的桩孔应立即回填或覆盖。

3) 常见问题的原因及处理方法

预制桩打桩过程中的几个要点见图 2. 10、打桩过程中常见问题的原因及处理方法 见表 2-1。

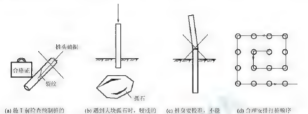


图 2.15 预制桩打桩过程中的几个要点

偏位, 当接质量要好

挖除, 较深的用品品透或爆碎

表 2-1 打桩过程中常见问题的原因及处理方法

常见问题	原因	处理方法	
桩原位移或 t. 升浦起	(1) 桩人土后,遇到太块孤全 或坚硬除碍物、把供尖挤问、侧。 (2) 桩身不正宜。 阿肯萊或多 育桩施工时、荆接的向市柱不石 同一轴线上,造成正斜。 (3) 在截土地基施工较密集的 粮缺约,如顶桩次件不当。由一 侧向另一侧地另:常全便桩问 侧所标、造成位移或简色。 (4) 週流砂、或当桩数较多 上体键和密定、桩间距较小、在 近桩时上被挤到被限密实度而向 上降起,使相邻的桩随同一直 涌起	(1) 應工間周質或溶出管景则數下 沒的挖除。较深的用結點透波爆碎。 (2) 棟要最线检查、桩不止直、桩火 輸致上时不宜使用,一节桩的长细 过位。 (3) 打桩时应注意打桩顺序、以及通 间同时开挖基坑。一般宜问隔「14d、心 床力、避免桩位移或循起。在饱和上间 用井点降水、砂井或挖沟降水、或采取 (4) 采用"插桩法"。减少上的挤密是 力的上升。位移过大时或形像打入,被 无时时间用水架而正。那份锤打人,被	京不在情級 整先打机 等人消放 推升 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
桩身傾斜(桩 身垂直偏差过大)	(1) 场地不平、打桩和导杆不 直、引起性身倾斜。 (2) 轮桩时桩不垂直、桩顶不 平、椎帽、柱锤及桩不在同一直 线上。 (3) 桩割作时桩与弯曲度超过 规定, 桩尖偏离桩的纵轴线和 大、桩顶、椎斜倾斜、致使沉入 时发生倾斜	(1) 安设植架场地府平整、打桩机原水平、导杆应吊线保持垂直。 (2) 稳桩时框成垂直、桩钢、桩锤和在同一直线上。 (3) 桩制作时应控制使桩身弯曲度不桩顶应与桩纵轴线保持垂直,桩尖偏遇	T桩 : 者向 :大于 1%;

常见问题	原因	处 理 方 法
市地門題		处 埋 力 法
桩头击碎(打现 桩时、桩顶出现 使用块块块 游垛、玻璃等 下、柱顶钢筋局 等、水柱顶钢筋局 等。	(1) 桩设计未考虑工程地质共同的混解土强,性质的混解土强,性质的混解土强,性质的混解上强,性质的混解上强,性质,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(1) 帮设計时应根据工程地质条件和施工机1性能合理设计解头,保证有足够的强度。 (2) 沉柢前应对植构件进行检查,如桩顶不等或不垂直下键轴线。应修补后才能使用。 (3) 检查相相与他的核酸而处及桩相些木是一等。如不平像。应进行处理后方能升行。 (4) 沉脏时、隐桩要垂直、椎顶应加草处。线或胶皮等设冲整处,均发现排水,应及时更换如桩侧侧破碎,灰更换或形垒柱梯,如破碎严重可把桩顶剔平补强。必要时加锅板额,再重彩流桩。 (5) 注意落锤不要过滤。施工前表清地下降6物并消除
桩身新製 (沉積度	(1) 桩制作弯曲度过大、桩尖 傾离轴线、或沉桩时框长细比过 或其他原因形式。通到较空处上层成障碍物。 在反复整中占截作用下。当桩身承受的就 穿强度超过报艇土机等测度时, 即产生断裂。 (2) 桩在反复施打时,桩身受 例构床、大于混谜土的抗拉强度 时,产生裂缝、剥落而导致附近 (8) 桩稍作质量差。局部强度 低或不需实,或桩在堆放、起吊、 运输过程中产生裂缝或断裂 (4) 桩身打断、接头断裂或椎 身等裂	(1) 施工前查清地下障碍物并清除,检查桩外形尺寸, 发现今間超过规定或相尖不在桩纵轴的上归, 不给使用。 (2) 沉桩过程中。发现桩不垂直应及时纠正或按组重新沉桩,接触要保持   下节桩在同一组线上。 (3) 检查桩的出厂合格证, 施打前检查样身限量, 有裂缝和断裂破损的桩不能施打。 )>(4) 对于已断的桩,可采取在一旁补桩的办弦处理
接头松脱、开 裂(接触处经锤 击后出现 松脱、 开裂等现象)	(1) 接头表面留有杂物、油污 木清理干净。 (2) 采用硫黄胺泥接样时、配 合比、配制使用温度控制不当、 强度达不到要求,在锤击作用下 产生开裂。 (3) 采用蜡接或法兰连接时, 连接铁件或法兰平面不平。存在较 大同瞭。造成焊接不毕或螺栓不 缓,水饱清、存在夹造等缺陷。 (4) 两节桩不在同一直线上。在 接桩处产生弯曲。锤击时,接桩处 局部产生应力集中而破坏连接	遍,如发现松脱、开裂等现象,应采取补救措施 如重接、补焊、重新拧紧螺栓并把丝扣凿毛,具

常见问题	原固	处 理 方 法
沉桩这不到设计控制要求(沉桩达到设计标制要求(沉 群本达到设计标 成最后沉入度 特制指标要求)	(1) 地质勘察资料粗糙、地质 相持力层起伏标高不明,致使设 计桩尖标高与实际不为,达不到 设计标高要源;或持力层过高。 (2) 筑柱勘上陈等,或遇坚处土 块石、混凝土坑等。或遇坚处 大是。砂夹层。 (3) 介新近代砂层流性、同 层土的深度差异很大、但 粉越密,有时出现沉不下去的 现象。 (4) 打桩间敝时间过长、摩阳 力增大。 (5) 椎锤选择太小或太大、使 控制标高。 (6) 椎顶打碎成桩身打断,致 使能不能健续打入	(1) 详细探明「程地质情况、必要时应做补助 正确选择待力层或标高。 (2) 探明地下降码物가清除、或钻透或攀碎。 (3) 在新近代砂层流机时、注意打桩次序、初 少问 侧挤密的现象。 (4) 打桩应连续打人、不宜问歇时间过长。 (5) 注意选择合适的链链。 (6) 可采取在一类补被的办法处理
桩 急 剧 下 沉 (桩下沉速度过快。 超过止常值)	(1) 週秋上层或上洞 (2) 桩身弯曲或者严重的横向 裂缝:接头破裂或析尖劈裂 (3) 落鍾过高或接触不垂直	(1) 週數土层或土洞。应进行补桩或填洞处理。 (2) 近映詢检查班重直度和有无裂缝情况。发现弯曲或裂缝、处理后再沉柱。 (3) 落锤不要过高,将射拔起检查,改止后垂 红、或攀近原椎位做补桩处理
桩身跳动、桩 锤回弹(桩反复 跳动、不下沉或 下沉很慢,桩锤 回弹)	(1) 桩尖遍树根、坚硬上层。 (2) 桩尖弯曲过大,接桩过长。 (3) 落锤过高	(1) 检查原因,穿过或避开障碍物。 (2) 惟身弯曲如超过规定,不得使用,接桩长度不超越10 倍直径。 (3) 操作时注意落锤不应过高,如人土不深, 应拨起避开或换桩重打



### 2. 静力压桩施工

1) 静力压桩的特点

静力压桩施工无噪声、无振动、无污染, 压桩力能自动记录, 可预估和验证单桩承载力, 施工安全可靠。图 2.16 所示为静力压桩 的施工机具。静力压桩特别适合在建筑稠密区、危房附近及环境保护 要求严格的地区使用,不宜用于地下有较多孤石、障碍物或有 4m 以上硬隔离层的情况。

- 2) 静力压桩施工工艺流程
- 静力压桩施工工艺流程如图 2.17 所示。
- 3) 施工要点

压桩过程中要认真记录桩入上深度与压力表读数的关系,以判断桩的质量及承载力,压



图 2.16 静力压桩的施工机具



桩时应连续进行、当压力表读数突然上升或下降时、要停机分析原因。送桩时可不采用送桩 器,只需用一节长度超过要求送桩深度的桩放在被送桩顶上即可,送桩深度不宜超过8m。

4) 常见问题的原因及处理方法

静力压桩常见问题的原因及处理方法见表 2-2。

表 2-2 藝力压納營用问题的原因及外理方法

常见问题	原因	处 理 方 法
桩压不下去	(1) 机溺停存砂层中接机、中途间断时间 过长。 (2) 压榨机部分设备 1 作失义、压胜停歇 时间过长。 (3) 施工降水过低、土体中孔隙水排出。 压桩时失去超静水压力的"润滑作用"。 (4) 桩尖缝到砂夹层、压桩阻力突然增大、甚至超过压桩机能力而快桩机上抬	(1) 避免桩端停在砂层中接桩。 (2) 及时检查压研设备。 (3) 降水水位遗当,以最大压桩力 作用在桩顶。 (4) 采取停车再开、忽停忽开的办法,使桩有可能缓慢下沉穿过砂夹层
桩达不到设计 标高	<ul><li>(1) 桩端持力层深度与勘察报告不符。</li><li>(2) 柱压至接近设计标高时过早停压,在 补压时压不下去</li></ul>	(1) 变更设计桩长。 (2) 改变过早停压的做法
桩架发生较大 倾斜	厂桩阻力超过 F 桩能力、或者来不及调整 平衡	立即停斥并采取措施调整, 使之保 持平衡
桩身倾斜或 位移	(1) 上下节桩输线不一致, 桩不保持轴心 受压。 (2) 週横向障碍物	(1) 加强测量,及时调整。 (2)障弱物小深时,可挖除回填后再 压, 歪斜较大时,可利用压桩油缸回程 将上中的桩拨出,回填后重新压桩

### 2.2.2

### 灌注桩施工

### ■配物の 【経由沉管灌注析】

### 1. 锤击 (振动) 沉管灌注桩施工

锤占(振动)沉管灌注桩采用锤占打桩机,将带活瓣桩尖或设置钢筋混凝土预制桩尖(靴)的钢管锤击(振动)沉入土中,然后边浇筑混凝土边拔桩管成桩。灌注桩的主要设备一般为锤击(振动)打桩机,由桩架、桩锤(如落锤、柴油锤、蒸汽锤等)、桩管等组成、如图 2.18 所示。



N. K.

图 2.18 锤击 (振动) 打桩机

1) 锤击 (振动) 沉管灌注桩施工工艺流程

锤击 (振动) 沉管灌注桩施工工艺流程如图 2.19 所示。

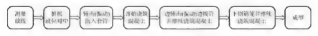


图 2.19 锤击 (振动) 沉管灌注桩施工工艺流程

#### 2) 施工要点

拔管速度要均匀。要边拔边轮击,第一次拔管高度不宜太大、应控制在能容纳第二次需要灌入的混凝上数量为限。宜按桩基施厂顺序依次退打,桩中心距在1倍桩管外径以内或小于2m时均应跳打、中间空出的桩、须待等桩混凝土达到设计强度的50%以后方可施打。为提高承载力或对缩颈等缺陷进行补救,可采用复打。

### 3) 常见问题的原因及处理方法

锤击 (振动) 沉管灌注桩常见问题见图 2.20. 其原因及处理方法见表 2 3,

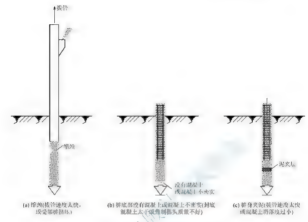


图 2.20 锤击 (振动) 沉管灌注桩常见问题

表 2-3 打桩过程中常见问题的原因及处理方法

N D 174-	
沉粹管时,土受到强制扰动挤压,土中水和 空气未能很快扩散、局部产生孔隙压力,当 套管拔出时混凝土强度离低,把部分脏体挤 故缩级。 (2) 在流塑淤泥质上中,由于下套管产生 的振动作用使混凝土不能顺利地灌入,被淤 泥质土填充进来而造成缩须。 (3) 椎身间距过小,施工时受邻桩挤压。 (4) 按管速度过快,混凝土来不及下落面被泥土填充。 (5) 混凝土过于下硬或和易性差,按管时 对混凝土产生摩擦力,或管内混凝土量过	(1) 施工时每次向桩管内尽量多装混凝土、借其自重抵消桩身所受的孔额水压力、一般使管内混凝土高于地面或地下水位 1.0~1.5m, 使之有一定的扩散力。 (2) 沉桩应采取 "慢抽密击(振)"的方法。 (3) 桩间距过小、官用跳打法施工。 (4) 桩拔管速度 不得大于 0.8~1.0m/min。 (5) 桩身港凝土应用和易性好的低流动性混凝土浇筑。桩邻度缩频,可采用反插法施工, 每次拔管高度以1.0m 为宜,局部缩领宜采用复打法施工, 桩身多段缩缩观采果用复打法施工, 桩身多段缩缩观采果用复打法

常见问题	原因	处 理 方 法
斯 桩、 偿 身場 權、 偿 身場 難 上 坍 城 使 身場 致 使 攻 有 的 某 上 绑 域 或 在 存 的 的 某 上 坍 塌 上 坍 塌 上 坍 塌 上 坍 城 上 坍 泵 (上 都被 上 填 充 )	(1) 桩下部遇软弱上层、桩成型后、还未 达到刺旋强度时、在软硬不同的肉层上中振 动下沉套管、由于振动在两层上中的波速不 一样,下是产化了剪切力把桩剪断。 (2) 按管时速度过快、混凝上商未流出套 管。周围的上硬湿速回端、从而形成断桩。 (3) 在流态的淤泥质上中,孔壁不能也 立。浇填混凝土时、混凝土密度大下流态淤 泥质土、造成混凝土在该层中坍塌。 (4) 桩中心距过近、打筇柜时受挤压(水 平力及抽管上拨力)断裂。 (5) 混凝土终凝不久、受振动和外力扰动	(1) 控制 桩中心距 天 于 3.5 倍相 直径。 (2) 认真控制 拔管速度。一般 5.2~1.3m mn 为宜 (3) 对 5 松散性和流态激湿质 上不宜多振、以边振边拔为宜;已出现断桩时、采用发打达解决、在流态游湿质上中出现标序混凝土 即塌时、 5.2 尽可能水采用套管护壁墙注桩。 (1) 植中心距过近、可采用跳打或者制时间的方法施工、跳打应在相邻成平的桩达到设计强度的 60%以上时进行。 (5) 摄影主终硬不久应避免振动和
担辖 (權定報	(1) 在低压缩性物质黏上层中打披管桩、 灌定混凝土开始披管时、活避桩坐披两网的 全混凝土无始披管时、活避桩坐披两网的 金级和落。 (2) 在有地下水的枯况下、封底混蔽十过 干、套管下顶时圆纹长。在管底形成"栾 子"站住管门、使混蔽上无足就会。一张度 (3) 预制机头混凝上压尿效影。一张度不 够、沉管时桩头被挤入套管内阻塞混凝上 下疼	(1) 根据丁程和地质条件、合理透射标长、尽量使标不进入低压缩性粉板 數土层。 (2) 在有地下水的情况下,混凝土 为球化更过于、套管下沉不要过长 食情沉至设计更大所,应 川浮标测量人特管、应拔出处理,添筑混凝土后 检时内用污标经常规测测量、现海性是是 有用显常 情况,已 在非各部位采用翻桶法处理。 (3) 严格检查预制符头的强度 和
桩身夾泥 (桩 身混凝上内存在 说夹层、使桩身 裁而減小或隔断)	(1) 在他和淤泥质上层中施工、按管建度 过快、混凝上骨料粒径过大、坍落度过小。 混凝上还未演出管外、上即涌入桩身、造成 柱身夹泥。 (2) 采用翻桶法时、翻桶深度太大、翻桶 时活瓣向外张开,使凡壁周围的滤挤进桩身 而造成树身头腮。 (3) 采用复打法时,套管上的泥土未清即 下净,而带入桩身混凝上内	(1) 在饱和淤泥质土层中施工, 注 查控制拔管速度和混凝上骨料整在 (不超出30mm)、坍落度 (不大于5~ 7cm)、披管速度以0.8~1.0m/min 纪 合适: 混凝土应搅拌均匀, 和易性裹 好, 披管时随时用浮标测量、观察机 身混凝土灌入量、发现桩径减小时 应采取措施。 (2) 采用蝴播法时,翻插深度不自 超过活瓣长度的 2/3。 (3) 复打时, 在复打前应把套管上 的泥土清除干净

续表

常见问题	原因	处理方法
桩身下沉(桩 成型后,在相邻 桩位下沉套管 时,桩顶的混凝 土、钢筋或钢筋 笼下沉)	(1) 新滤馍的混凝土处于流塑状态。由于 相邻帕沉入套管时的振动影响,使混凝土骨 料自重沉实。造成桩顶混凝土下沉、土塌人 混凝土内。 (2) 钢筋的密度 比混凝土大,受操动作 用,使钢筋或钢筋笼沉入混凝土中	(1) 在桩顶部分采用较片硬性混凝土。 (2) 例筋或侧筋笼放人混凝上后, 上部用侧管将铜筋或铜筋笼架起, 支 存机壁上,可防止相邻桩振动时下沉, 指定专人铲去桩顶杂物、浮浆, 重新 补足混凝土
超量 (浇筑混 凝上时、混凝上 的用量比止高情 况下大一倍以上)	(1) 在饱和淤泥质软上中成桩、土受到扰 动、强度大大降低。由于混凝土对土壁侧压 力作用面使土壁性瘤、桩身扩大。 (2) 地下週有土洞、坟坑、溶洞、下水 道、桔井、防空剥等洞穴	(1) 在饱和淤泥质软上层中成桩、 宜先打试验桩,如发现混凝上用量过 大、应与设计单位研究改用其他框型。 (2) 施工前应通过针挥了帽 干程他 附内的地下洞穴情况,如发现洞穴、 应倾洗挖开或钻孔进行填塞处理,再 进行施工
桩边不到最终 控制要求(桩管 下宽达不到设计 要求的深度)	(1) 週有较厚的硬夹层或大块孤白、稳健 上块等地下障碍物。 (2) 实际特力层标高起伏较。 超过施工 相能能力、特殊选择太小或太大、使辨沉不 到或沉过要求的控制标高。 (3) 振动沉锌机的振动参数(如激振力、 振幅、钢平等)选择不行话。或因歌动压力 不够而使 整臂、细比过大、刚度较高、在沉管 过程中产生弹性等曲而使锤击或振动能量减 弱、不能传至桩尖处	(1) 认真勘察工程范围内的地下模夹层及埋设物情况,遇有难以穿透的 被夹层时,应用钻机钻透,或考地下 瞬码物清除干净。 (2) 繙击沉管时,如锤击能力不够,可延续大一级的镰。 (3) 根据工程地质条件选用合适的沉桩机械和振动参数,沉桩时,如因 瓜.压力不够而沉不下去时,可用烟配 重或加柱的办法来增加正压力。 (4) 套管应有一定的刚度、长细比 不宜大于40

### 2. 钻(冲)孔灌注桩施工

1) 钻(冲) 孔灌注桩的特点及相关施 L机具

钻孔灌注桩是采用地质钻机慢速钻进.采用泥浆护壁、并通过泥浆排渣;可用于各种地质条件,通过调整钻头刀片的尺寸,可适应多种孔径;通过钻杆的接长,成孔深度较深(40~100m);施上无噪声、无振动、无挤压,设备简单,操作方便。但其成孔速度慢、用水量大、污染环境,适



【钻(冲)孔灌注桩】

应于地下水位较高的软、硬土层、如淤泥、黏性土、砂上、软质岩等上层应用。其主要施工机具设备为回转钻机。在有孤石的砂砾石层、漂石层、坚硬上层、岩石层常采用冲孔灌注桩、它是采用冲击式钻机或用卷扬机悬吊冲击钻头(冲锤)上下往复冲击、将硬质上或岩层破碎成化、采用泥浆循环排渣或抽渣筒排渣。图 2.21 所示为钻(冲) 孔灌注桩施工机具。

2) 钻(冲) 孔灌注桩施 [ [ 艺流程

钻(冲)孔灌注桩施工工艺流程如图 2.22 所示。



图 2.21 钻 (冲) 孔灌注桩施工机具



图 2.22 钻 (冲)、孔灌注桩施工工艺流程

### 3) 施工要点

钻(冲)孔时,应随时测定和控制泥浆密度,对于较好的黏上层,可采用自成泥浆护壁。成孔后孔底沉流要清除干净。沉流厚度要小于100mm,清孔验收合格后,要立即放入例筋笼,并固定在孔口制护筒上、钢筋笼检查尤误后要马上浇筑混凝土,间隔时间不能超过4h。用导管开始浇筑混凝土时,管口至孔底的距离为300~500mm。第一次浇筑时,导管要埋入混凝土下0.8m以上,以后浇捣时,导管埋涂宜为2~6m。

### 4) 常见问题的原因及处理方法

钻(冲)孔灌注桩常见问题见图 2.23,其原因及处理方法见表 2-4。

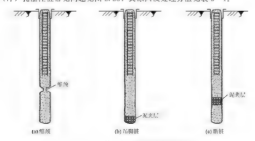


图 2.23 钻 (冲) 孔灌注桩常见问题



表 2-4 钴 (冲) 孔灌注桩常见问题的原因及处理方法

常见问题	原因	处 理 方 法	
坍孔	(1) 护筒周围未用黏土填封紧密而漏水,或护筒埋置太浅。 (2) 未及时向孔内加泥浆,孔内泥浆面低 了孔外水位,或孔内出现承压水降低了静水压力,或泥浆密度不够。 (3) 在流砂, 软淤泥、破碎地层粉散砂层 中进钻,进尺太快或停在一处空转时间太 长,转速太快	(1) 护筒周阳用點土填封緊密。 (2) 钻进中及时添加新鲜泥浆,使 其高于孔外水位。 (3) 遭流砂、松散土层时、适当加人 泥浆密度。不要使进尺过快。空转时间 过长、轻度坍孔、可加大泥浆密度和损 高水位;严重坍孔。可用黏土泥浆投入 待孔壁稳定后采用低速钻进	
钻孔偏移 〈傾斜〉	(1) 桩架不稳、钻杆导架不垂直、钻机磨 摄,部件松动、或钻杆弯曲、接头不宜。 (2) 士层软硬不匀。 (3) 钻机战孔时、退较大孤石或探头不。 或基岩倾斜未处理、或在粒径悬殊的砂、卵 石层中钻进、钻头所受阻力不匀。	(1) 安装钻机时、要对导杆进行水平和垂直校正、检修钻孔设备、如斜杆弯曲、应及时调换。 (2) 遇软硬土层时、应控制进尺低速钻进、偏斜过大时、填入石子、新土重新钻进、控制钻速、慢速上下提升、下降。 往复扫孔纠正。 (3) 如有探头后,宜用钻机钻进,用中机机时用低锤密击,把石块打碎倾斜塞岩时,投入块石、使表面略平用锤密打	
流砂	(1) 孔外水压比孔内大、孔壁松散、使大 量流砂滴等排底。 (2) 週粉砂层、泥浆密度不够、孔壁木形 破泥皮	(1) 便孔内水压高于孔外水位() 以上、适当加大凝聚密度。 (2) 流粉严重时,可揽人经转、行 黏土,用锤冲入流砂层,做成泥浆组 块,使其成坚厚孔壁、阻止流砂漏入	
不进尺	(1) 钻头粘满黏土块 (糊钻头),排造不畅,钻头周围堆积土块。 (2) 钻头合金刀具安装角度不适当,刀具切土过浅	(1) 降低影浆密度,加大配重;相 钻时,可提出钻头,溶除泥块后, 产 施钻。 (2) 泥浆密度过大,钻实配重过轻 宜加强排造,重新安装刀具角度、开 状,排列方向	
钻孔漏浆	<ul><li>(1) 週到透水性强或有地下水流动的 土层。</li><li>(2) 护筒坪设过液,同填土不密实或护筒 铰缝不严密,在护筒刃脚或接缝处漏浆。</li><li>(3) 水头过高使孔壁渗透</li></ul>	(1) 适当加稠泥浆或倒人黏土慢逐转动,或在回填土内掺片石、卵石 反复冲击。 (2) 增强护壁、护筒周围及底部打缝、用土间填密变。 (3) 适当控制孔内水头高度、不要 使压力过大	



64: 4:

常见问题	原因	处理方法
钢筋笼偏位、 变形、上澤	(1) 钢筋笼过长、未设加劲额、刚度不够。	(1) 钢筋过长、应分 2~3 节制作 分段吊放、分段焊接或设加纳箱加级 (2) 在钢筋宽部分主筋上,应每和 一定距离设置混凝土地块或焊耳环夹 制保护层厚度、硅1处针孔纠正。 (3) 钢筋笼向重重复慢层放。 (4) 孔底沉流风景换清水或适当号 度滤浆清除,浇灌混凝土时,应将至 筋笼固定在孔壁上或压住 (5) 混凝土导管应埋入钢筋笼底由 以下上。
吊脚桩	(1) 消孔后泥浆密度过小、孔壁树塌或孔 底铺进泥浆、或未立即灌混凝土。 (2) 沉液未除净,残阳石透过厚 (3) 吊放射筋性架导致等物延缠孔壁、使 泥土粉蒋孔底	(1) 做好清孔工作,达到要求立即
黏性土层缩 颈、糊钻	由手點性上层有較强的造浆能力和過水膨 胀的特性,使钻孔易于縮須,或使黏上附在 钻头 L.产生抱钻、钢钻现象	除严格控制观浆的點度增大外还应适当向几内投入部分砂砾,因 止糖钻;钻头宜采用有肋骨的钻头 边钻进边 L 下反复扩孔,防止缩多 卡钻事故
孔斜	(1) 钻进松散地层中遇有较大的侧弧石或 採头石,将钻具挤离钻孔中心轴线。 (2) 钻具由软地层进入陡倾角使地层、或 在转径差别太大的珍砾层钻进时,钻头所受 阻力不均	(1) 防止或减少出现探头石。—— 发现探头石应暂停钻进、先回填贴: 和片石、用维形钻头将探头石挤压置 孔壁内。或用冲击钻冲击。或将钻衫 (或钻架) 略移向探头石。侧、用十分 形或。字形冲击钻头猛击,将探头石 击碎。如冲击钻也不能击碎探头石 如可用小直径钻头在探头石上钻孔 或存表面放约包攀坡。 (2) 针对地层特征选用优质泥浆 保持孔壁的稳定

续表

常见问题	原因	处理方法	
断桩	(1) 因首批混凝土多次浇灌不成功,再灌	(1) 力争首批混凝土浇灌一次成功; 钻孔选用具有较大密度和黏度、胶体 率好的泥浆护壁并控制进尺速度。 (2) 保持孔壁稳定; 导管接头应用 方丝和连接, 并设橡皮侧密封严密; 孔口护筒不能埋置太浅; 下钢筋笼骨 架过程中, 不要碰撞孔壁 (3) 施工时突然下雨, 要争取一次 性潘注完毕, 潘注碚严重塌方或导管 无法按出形成斯桩, 可在一侧补充 深度不大畔可挖出, 对断桩处做适当 处理后、支棋重新绕筑混凝土	

### 3. 人工挖孔灌注桩施工

1) 人工挖孔灌注桩的特点及施工机具

人工挖孔灌注桩是采用人工挖土成孔、扩展、浇筑混凝土成桩。人 干挖孔灌注桩单桩承载力高、结构传力明确、沉降量小,桩身垂直度、 持力土层情况、清孔清流情况可直接检查、桩质量可靠、施工机具简 单、占场地小,施工无振动、无噪声,不需开挖泥浆池。无环境污染。



【人工挖孔灌注桩】

对周边建筑物没有挤上和振动影响;可多根桩同时开挖,提高施工速度。其缺点是,人工 开挖劳动强度大,安全性较差,在有流砂、地下水位高、滴水量大的冲积地带及含水率高 的淤泥、淤泥质土中不宜采用。

2) 人工挖孔灌注桩施工工艺流程

人工挖孔灌注桩施工工艺流程和工作流程分别如图 2.21 和图 2.25 所示。

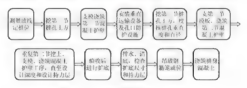


图 2.24 人工挖孔灌注桩施工工艺流程

### 3) 施工要点

人 Г 挖孔灌注桩的施 Г 要点如图 2.26 所示。应准备好井口防护设施, 一般采用班组制配合施 Г, 当井下有 L 人施工时, 井口要有操作人员控制提升设备, 并做好井口防护; 每日开下前必须检测井下是否存在有毒有害气体, 当桩孔开挖深度超过 10m 时,



图 2.25 人工挖孔灌注桩工作流程

要有专门向井下送风的设备、并做好井下的排水工作,浇筑混凝土时必须采用溜槽,当 落距超过 2m时,应采用串筒、串筒末端距孔底高度不大于 2m、随浇随摘、也可采用 导管泵送,混凝土要分层振捣密实。



图 2.26 人工挖孔灌注桩的施工要点

# 4) 常见问题的原因及处理方法

挖孔桩常见问题的原因及处理方法见表 2-5。

表 2-5 挖孔桩常见问题的原因及处理方法

常见问题	原 因	处 理 方 法	
場孔	(1) 地下水滲流比较严重。 (2) 混凝土炉壁券炉期內,孔底积水、抽水后孔壁周附土层內产生较大水压差。从面易于使孔壁上体失趣。 (3) 土层变化部位挖孔深度大于土体稳定极限高度。 (4) 孔底偏位或超挖,孔壁原状土体结构受到扰动、破坏或松软土层挖孔,未及时支护	(1) 有选择她先挖几个桩孔进行过 续降水,使孔底不积水、桩周围上位 黏聚力增强、并保持稳定。 (2) 尽可能避免桩孔内产生较大力 压差。 (3) 挖孔深度控制不大于稳定侵困 高度。 (4) 防止偏位或超挖; 在松软土5 形孔、及唯进行支护; 对塌方严重; 取几股,石填塞、并在护噪的相反 都位这灌水孔,用以排除孔洞内积水	
月桶 (流池)	遇残积土、粉土特别是均匀的粉细砂土层、当地下水位差很大时,使土颗粒悬浮在水中或流态泥土,从井底上流	週有局部或輝度大于 1.5m 的	
护壁製缝	(1) 护擊討厚, 具自重大于土体的拔限噪阻力, 國國學數下帶, 引起製鍊。 (2) 过度抽水后, 在树孔周围造成地下水位大幅度下降, 在护壁外产生负摩擦力. (3) 由于揭方, 使护壁失去部分支撑的上体下滑, 使护壁煤, 一部分受拉而产生坏间局, 一架製鍊。同时由于下滑不均匀和护壁四周, 力不均, 造成较大的弯矩和剪力作用, 而导致重直和斜向裂缝	(1) 护壁厚度不宜太大、尽量破转 门重。在护壁内适当配中10@200 签户 制筋、上下节整制筋要连接牢幕。 减少环向拉力。 (2) 桩孔口的护壁导槽要有良好自 上体支撑、以保证其强度和稳固。 (3) 裂缝一般可不处理。但要加致 施 I 监视、观察、发现问题及时处理	
淹井	井孔内遇较大泉眼或土渗透系数大的砂砾 层; 附近地下水在井孔集中	可在群桩孔中间钻孔,设置深井 用潜水杂降低水位,至桩孔挖搁完。 再停止抽水,填砂砾衬堵深井	
截面大小不 , 或相曲	(1) 挖孔时没有每节对中量测桩中心轴线 及半径。 (2) 土质松软或遇粉细砂层难以控制 半径。 (3) 孔壁支护术严格控制尺寸	(1) 挖孔时应按每节支护量测桩。 心轴线及半径。 (2) 週松 软土层或粉细砂层加多 支护。 (3) 严格认真控制支护尺寸	

常见问题	原因	处理方法
超量	(1) 挖孔时未每层控制裁而、出现超挖。 (2) 選有地下上洞、落水洞、下水道或古墓、坑穴。 (3) 孔堅坍落。或或孔后同歇时间过长、 孔壁风下或浸水剥落	(1) 挖孔时每层每节严格控制截由 尺寸。 (2) 邁地下洞穴时,用3:7 灰土均补、夯实、并防止孔喰坍落。 (3) 成孔后在18h 内浇筑桩混凝土 避免长期搁置





# 换填法

换填法是将基础底面下要求范围内的软弱上层挖去, 用砂石、煮土、 【地基处理方法】 灰土、工业废渣等材料分层回填夯实。作为地基的持力层,以提高基础下 部的地基强度,并通过垫层的压力扩散作用降低地基的压应力,减少变形量。同时垫层可起 排水作用, 地基上中孔隙水可通过垫层快速排出, 从而加速下部上层的沉降和固结。

换填法适用于淤泥、淤泥质土、湿陷性黄土、素填土、杂填土地基及暗沟、暗堋等的 浅层处理。

1. 换填法处理地基施工工艺流程

换填法处理地基施工工艺流程如图 2,27 所示。



图 2.27 换填法处理地基施工工艺流程

换填法处理地基示意如图 2.28 所示。



图 2.28 换填法处理地基示意

### 2. 施工要点

- (1) 垫层施 T 应根据不同的换填材料选择施 T 机械。素填 L 宜采用平碾或羊足碾、砂石等宜用振动碾和振动压实机。当有效夯实深度内土的饱和度小于并接近 C. 6 时、可采用 重锤夯实。
- (2) 垫层的施工方法、分层铺填厚度、每层压实遍数等官通过试验确定。除接触下卧 软土层的垫层底层应根据施工机械设备及下卧层土质条件的要求留有足够的厚度外、一般 情况下,垫层的分层铺填厚度可取为200~300mm。为保证分层压实质量,应控制机械碾 压速度
- (3) 素上和灰土垫层土料的施 Γ含水率宜控制在最优含水率 ω<sub>α</sub> + 2%的范围内,最优 含水率可通过击实试验确定,也可按当地经验取用。
- (4) 当整层底部存在占井、占墓、洞穴、旧基础、暗塘等软硬不均的部位时,应根据 建筑对不均匀沉降的要求予以处理,并经检验合格后,方可铺填垫层。
- (5) 严禁扰动垫层下卧层的淤泥或淤泥质上层、防止其被践踏、受冻或受浸泡。在碎石或卵石垫层底滞宜设置 150~300mm 厚的砂垫层,以防止淤泥或淤泥质土层表面的局部破坏,如淤泥或淤泥质土层厚度较小,在碾压荷载下抛石能挤入该层底面时,可采用抛石挤淤处理。先在软弱上面上堆填块石、片石等,然后将其压人以置换和挤出软弱土。
- (6) 垫层底面宜设在同一标高上、如深度不同、基坑底土面应挖成阶梯或斜坡搭接、 并按先深后浅的顺序进行垫层施工、搭接处应券压密实。素土及灰土垫层分段施工时、不 得在柱基、墙角及承重窗间墙下接缝; 上下两层的缝距不得小于 500mm; 接缝处应券压 密实, 灰土应拌和均匀并应当日铺填券压; 灰土夯实后 3d 内不得受水浸泡; 垫层竣工后。 应及时进行基础施工与基坑回填。
- (8) 当夯击或碾压振动对邻近既有或正在施工中的建筑产生危害时,必须采取有效预防措施。

### 3. 质量检验

- (1) 对粉质黏土、灰土、粉煤灰和砂石垫层的施工质量,可用环刀法、贯入仪、静力 触探、轻型动力触探或标准贯入试验检验;对砂石、矿渣垫层,可用重型动力触探检验。 并均应通过现场试验以设计压实系数所对应的贯入度为标准检验垫层的施工质量。压实系 数也可采用环刀法、灌砂法、灌水法或其他方法检验。
- (2) 垫层的施工质量检验必须分层进行。应在每层的压实系数符合设计要求后铺填上层上。
- (3) 采用环刀法检验垫层的施工质量时、取样点应位于每层厚度的23处。检验点数量、对大基坑每50~100m 不应少于一个检验点、基槽每10~20m 不应少于一个点、每个独立住基不应少于一个点。采用贯入仪或动力触探检验垫层的施工质量时、每分层检验点的间距应小于4m。

(4) 竣工验收采用荷载试验检验垫层承载力时,每个单体工程不宜少于3个点;对于大型工程,则应按单体工程的数量或工程的面积确定检验点数。

# 2.3.2 强夯法



强疗法是用起重机械(起重机或起重机配:脚架、龙门架)将大吨位(一般为8~30t) 疗锤起吊到6~30m 高度后自由落下,给地基上以强大的冲击能量的穷击,使上中出现冲击波和很大的冲击成力,迫使上层孔隙压缩、上体局都液化,在疗击点周围产生裂隙,从而形成良好的排水通道,令孔隙水和气体逸出,使上料重新推列,经时效压密达到固结,从而

提高地基承载力、降低其压缩性的一种有效的地基加固方法。也是我国目前最为常用和最 经济的深层地基处理方法之一。图 2.29 所示为强夸机和夸锤。

强夯法适用于对碎石上、砂上、低饱和度粉上、黏性上、湿陷性黄上、高填上、杂填 上、以及"围海造地"地基、工业废渣、垃圾地基等的处理。也可用于防止粉土及粉砂的 液化、消除或降低大孔土的湿陷性等级;对于高饱和度淤泥、软黏土、泥炭、沼泽土。如 使用一定的技术措施也可采用。还可用于水下夯实。强夯法不得用于不允许对「程周围建筑物和设备有一定振动影响的地基加固。必须使用时,应采取防振、隔振措施。





图 2.29 强夯机和夯锤

#### 1. 强夯法处理地基施工工艺流程

强夯法处理地基施工工艺流程如图 2,30 所示。



图 2.30 强夯法处理地基施工工艺流程

### 2. 施工要点

- (2) 施工机械官采用带有自动脱钩装置的履带式起重机或其他专用设备。采用履带式 起重机时,可在臂杆端部设置辅助地锚,或采取其他安全措施,防止落锤时机架倾覆。
- (3) 当场地表土软弱或地下水位较高, 夸坑底积水影响施工时, 宜采用人工降低地下水位或铺填, 定厚度的松散性材料, 使地下水位低于坑底面以下 2m。坑内或场地积水应及时排除。
- (4) 施工前应查明场地范围内的地下构筑物和各种地下管线的位置及标高等,并采取必要的措施,以免因施工而造成损坏。
- (5) 当强务施工所产生的振动对邻近建筑物或设备可能产生有害的影响时,应设置监测点,并采取挖隔振沟等隔振或防振措施。

### 3. 质量检验

- (1)检查施工过程中的各项测试数据和施工记录,不符合设计要求时应补夯或采取其他有效措施。强务置换施工中,可采用超重型或重型侧锥动力触探检查置换墩的者底情况。
- (2) 强夯处理后的地基竣工验收承载力检验,应在施工结束后间隔一定时间方能进行,对于碎石土和砂土地基,其间隔时间可取7~11d,粉七和黏性土地基可取14~28d。强夯置换地基间隔时间可取28d.
- (3) 强夯处理后的地基竣工验收时,承载力检验应采用原位测试和室内上工试验。强 务置换后的地基竣工验收时,承载力检验除应采用单墩荷载试验检验外,尚应采用动力触 採等有效手段查明置换墩的着底情况及承载力与密度随深度的变化;对饱和粉土地基,允 许采用单墩复合地基荷载试验代替单墩荷载试验。
- (4) 竣下验收承载力检验的数量,应根据场地复杂程度和建筑物的重要性确定,对于简单场地上的一般建筑物,每个建筑地基的荷载试验检验点不应少于3个点;对于复杂场地或重要建筑地基,应增加检验点数。强分置换地基荷载试验检验和置换墩者底情况检验数量均不应少于墩点数的1%,且不应少于3个点。

### 2.3.3 水泥土搅拌法

水泥上搅拌法分为深层搅拌法 (以下简称湿法) 和粉体喷搅法 (以下简称干法)。水泥上搅拌法适用于处理正常固结的淤泥与淤泥质土、粉土、饱和黄土、素填土、黏性土以及无流动地下水的饱和松散砂上等地基。当地基土的天然含水率小于30% (黄土含水率小于25%)、大于70%或地下水的pH小于4时,不宜采用干法。冬期施厂时,应注意负温对处理效果的影响。

水泥上搅拌法形成的水泥上加固体,可作为竖向承载的复合地基、基坑厂程围护挡

墙、被动区加固和防渗帷幕、大体积水泥稳定上等。加固体形状可分为柱状、壁状、格栅 状或块状等

### 1. 水泥土搅拌法处理地基施工工艺流程

水泥土搅拌法处理地基施工工艺流程如图 2.31 所示。



图 2.31 水泥土搅拌法处理地基施工工艺流程

### 2. 施工要点

- (1) 水泥上搅拌法施厂现场事先应予以平整、必须清除地上和地下的障碍物。遇有明 沟、池塘及洼地时应抽水和清淤、回填黏性土料并予以压实、不得回填杂填土或生活 垃圾。
- (2) 水泥土搅拌桩施工前应根据设计进行工艺性试桩、数量不得少于2根。当桩周为 成层上时,应对相对软弱上层增加搅拌次数或增加水泥掺量。
- (3) 搅拌头翼片的枚数、宽度、与搅拌轴的垂直夹角、搅拌头的回转数、提升速度应相互匹配,以确保加固深度范围内土体的任何。点均能经过20次以上的搅拌。
- (4) 緊向承载搅拌械施工时、停浆(灰)面应高于树顶设计标高300~500mm。在开校基填时、应将搅拌标面端插工所量较差的桩段人工按除。
- (5) 施工中应保持搅拌机机底盘的水平和导向架的竖直,搅拌桩的垂直偏差不得超过 1%,桩位的偏差不得太下 50mm,成桩直径和桩长不得小于设计值。

#### 3. 质量检查

- (1) 成桩 7d 后,采用浅部开挖桩头 [深度宜超过停浆 (灰) 面下 0.5m],日测检查 搅拌的均匀性,量测成桩直径。检查量为总桩数的 5%。
- (2) 成桩后 3d 内,可用轻型动力触探 ( $N_{i,i}$ ) 检查每米桩身的均匀性。检验数量为施工总桩数的 1%,且不少于 3 根。
- (3) 对相邻桩搭接要求严格的工程、应在成析 15d 后,选取数根桩进行开挖,检查搭接情况。
- (4) 基槽开挖后,应检验桩位、桩数与桩顶质量,如不符合设计要求,应采取有效补强措施。

# 2.3.4 高压喷射注浆法

高压喷射注浆法适用于处理淤泥、淤泥质土、流塑、软塑或可塑黏性土、粉土、砂 土、黄土、素填上和碎石上等地基,可用于既有建筑和新建建筑地基加固,也可用于深基 坑、地铁等 L程的土层加固或防水。

高压喷射注浆法分旋喷、定喷和摆喷三种类别。根据下程需要和上质条件。可分别

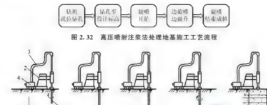
(e) 縱略結束成析

采用单管法、双管法和三管法、加固形状可分为柱状、壁状、条状和块状、

### 1. 高压喷射注浆法处理地基施工工艺流程

(a) 钻机或位钻孔 (b) 钻孔至设计标高

高压喷射注浆法处理地基施工工艺流程如图 2,32 及图 2,33 所示。



(c) Sing II is: 图 2.33 高压喷射注浆法处理地基施工工艺流程示意 1-旋喷管: 2-钻孔机械: 3-高压胶管: 4-超高压脉冲泵

### 2. 施工要点

(1) 施工前应根据现场环境和地下埋设物的位置等情况,复核高压喷射注浆的设计孔位。

(d) 边域响边提升

- (2) 高压喷射注浆的施工参数应根据上质条件。加固要求通过试验或根据工程经验确 定、并在施工中严格加以控制。单管法及双管法的高压水泥浆和三管法的高压水的压力应 大于 20MPa.
- (3) 高压喷射注浆的主要材料为水泥,对于无特殊要求的下程,官采用强度等级为 32.5 级及以上的普通硅酸盐水泥。根据需要可加入活量的外加剂及掺合料。用量应根据 试验确定。
  - (4) 水泥浆液的水灰比应按 [程要求确定,可取 0.8~1.5,常用 1.0。
  - (5) 高压喷射注浆的施工工序为机具就位、贯入喷射管、喷射注浆、拔管和冲洗等。
- (6) 喷射孔与高压注浆泵的距离不宜大于50m, 钻孔的位置与设计位置的偏差不得大 于50mm。实际孔位、孔深和每个钻孔内的地下障碍物、洞穴、涌水、漏水及与岩土工程 **勘察报告不符等情况均应详细记录。**
- (7) 当喷射注浆管贯入上中,喷嘴达到设计标高时,即可喷射注浆。在喷射注浆参数 达到规定值后, 随即分别按旋赔、定赔或摆赔的工艺要求提升喷射管, 由下面上喷射注 浆。喷射管分段提升的搭接长度不得小于100mm。
  - (8) 对需要局部扩大加固范制或提高强度的部位,可采用复喷措施。
  - (9) 在高压喷射注浆过程中出现压力骤然下降、上升或冒浆异常时,应查明原因并及

时采取措施。

- (10) 高压喷射注浆完毕,应迅速拔出喷射管。为防止浆液凝固收缩影响桩顶高程,必要时可在原孔位采用冒浆回灌或第二次注浆等措施。
- (11) 当处理既有建筑地基时、应采用速凝浆液或跳孔喷射和胃浆同灌等措施、以防喷射过程中地基产生附加变形及地基与基础间出现脱空现象。同时、应对建筑物进行变形监测。
  - (12) 施工中应做好泥浆处理,及时将泥浆运出或在现场短期堆放后作为土方运出。
  - (13) 施工中应严格按照施工参数和材料用量施工,并如实做好各项记录。

#### 3 质量检验

- (1) 高压喷射注浆可根据工程要求和当地经验采用开挖检查、取芯(常规取芯或软取芯)、标准贯入试验、倚载试验、制并注水试验等方法进行检验、并结合工程测试、观测管料及实际效果综合评价加固效果。
- (2) 檢验点应布置在下列部位; ①有代表性的桩位; ②施工中出现异常情况的部位; ③ 地基情况复杂,可能对高压喷射注浆质量产生影响的部位。
  - (3) 检验点的数量为施工孔数的1%,并不应少于3点。
  - (4) 质量检验宜在高压喷射注浆结束 28d 后进行。
- (5) 竪向承载旋喷桩地基竣工验收时,承载力检验应采用复合地基荷载试验和单桩荷载试验。
- (6) 荷载试验必须在桩身强度满足试验条件之后、并宜在成桩 28d 后进行。检验数量为桩总数的 0.5%~1%、目每项单体下积不应少于 3 点。

# 2.3.5 预压法

# 1. 砂井堆载预压法

砂井堆载领压法是在软弱地基中用钢管打孔、灌砂设置砂井作为竖向排水通道、 并在砂井顶部设置砂垫层作为水平排水通道,在砂垫层上部压载以增加土中附加应 力,使土体中孔隙水较快地通过砂井和砂垫层排出,从而加速土体固结,使地基得到 加固。图 2.34 所示为砂井堆载预压法示意。



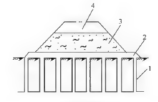


图 2.34 砂井堆载预压法示意

1 砂井; 2 砂垫层; 3 永久性填土; 4 超载填土

- 1) 砂井堆裁荷压法外理地基施工工芝油程
- 砂井埔载预压法处理地基施工工艺流程如图 2.35 所示。



图 2.35 砂井堆载预压法处理地基施工工艺流程

- 2) 施工要点
- (1) 砂井的灌砂量, 应按井孔的体积和砂在中密度状态时的下密度计算, 其实际灌砂量不得小下计算值的 95%。灌入砂袋中的砂宜用上砂, 并应灌制密实。
- (2) 在加载过程中应进行竖向变形、边桩水平位移及孔隙水压力等项目的监测,且根据监测资料控制加载速率。
  - 3) 质量检查
  - (1) 对不同来源的砂井和砂垫层砂料,必须取样进行颗粒分析和渗透性试验。
  - (2) 对预压工程,应进行地基竖向变形、侧向位移和孔隙水压力等项目的监测。
- (3) 排水器片处理深度范围内和竖井底面以下受压上层, 经预压所完成的竖向变形和 平均固结度应满足设计要求。
- (4) 应对预压的地基土进行原位十字板剪切试验和室内土上试验、必要时应进行现场 荷载试验。

### 2. 真空预压法

真空预压法是以大气压力作为预压荷载,它是先在高加固的软土地 基表面铺设一层透水砂垫层或砂砾层,再在其上覆盖一层不透气的塑料 薄膜或橡胶布,四周密封好与大气隔绝,在砂垫层内埋设渗水管道,然 后与真空泵连通进行抽气,使透水材料保持较高的真空度,在土的孔隙 水中产生负的孔隙水压力,将土中孔隙水和空气逐渐吸出,从而使土体



【真空预压法】

固结。对于渗透系数小的软黏上, 为加速孔隙水的排出, 也可在加固部位设置砂井、袋装砂井或塑料板等竖向排水系统。

真空预压法适于饱和均质黏性 Ł 及含薄层砂夹层的黏性 Ł . 特别适于新淤填 Ł 、 超软 Ł 地基的加固,但不适于在加固范制内有足够的水源补给的透水 Ł 层,以及无法堆载的倾斜地面和对施 [场地狭窄的 [程进行地基处理。

1) 真空预压法处理地基施工工艺流程

真空预压法处理地基施工工艺流程及示意分别如图 2.36 和图 2.37 所示。



图 2.36 真空预压法处理地基施工工艺流程

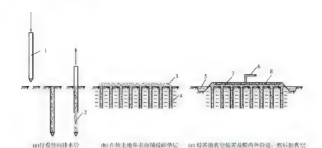


图 2.37 真空预压法处理地基施工工艺流程示意

1-铜管: 2-砂井: 3-砂糖层土: 4-砂井: 5-黏土: 6-真空泵: 7-渗水管道: 8-維膜

### 2) 真空预压法的特点

- (1)不需要大量堆载,可省去加载和卸载下序,节省大量原材料、能源和运输能力,缩短预压时间。
- (2) 真空预压法所产生的负压使地基上的孔隙水加速排出、可缩短固结时间;同时由 于孔隙水排出、渗流速度增大、地下水位降低、由渗流力和降低水位引起的附加应力也随 之增大、由此提高了加固效果、且负压可通过管路送到任何场地、适应性强。
- (3) 孔隙渗流水的流向及渗流力引起的附加应力均指向被加固上体、上体在加固过程中的侧向变形很小、真空倾压可一次加足、地基不会发生剪切破坏而引起地基失稳、可有效缩短点的排水固结时间。
- (4) 适用于超软黏性土以及边坡、码头、岸边等地基稳定性要求较高的工程地基加 周、土藏软。加固效果越明显。
  - (5) 所用设备和施工工艺比较简单, 无须大量的大型设备, 便干大面积使用。
  - (6) 无噪声、无振动、无污染,可做好文明施工。
- (7) 技术经济效果显著、根据国内在天津新港区的大面积实践、当真空度达到 600mmHg 时, 经 60d 抽气, 不少井区上的固结度都达到 80%以上, 地面沉降达 57cm, 同时能耗降低 1/3, 工期缩短 2/3, 比一般堆载预压造价降低 1/3。

#### 3) 施工要点

- (1)真空預压法坚向排水系统设置同砂井(或袋装砂井、塑料排水带)堆载预压法。 应先平整场地,设置排水通道,在软上地基表面铺设砂垫层或在土层中再加设砂井(或埋设袋装砂井、塑料排水带),再设置抽真空装置及胰内外管道。
- (2) 砂垫层中真空压力分布管的埋设,一般宜采用条形或鱼刺形排列,如图 2.38 所示。其铺设距离要语当,使真空度分布均匀,管上部应覆盖100~200mm 厚的砂层。
  - (3) 砂垫层上的密封薄膜, 一般采用 2~3 层聚氯乙烯薄膜, 应按先后顺序同时铺设,

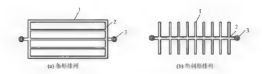


图 2.38 真空压力分布管排列示意 1---真空压力分布管:2---集水管:3--出膜口

并在加固区四周离基坑线外缘 2m 处开挖深 0.8~0.9m 的沟槽, 将薄膜的周边放入沟槽内, 用黏上或粉质黏土回填压实, 要求气密性好、密封不漏气; 或采用板桩覆水封闭, 而以膜上全面覆水较好, 这样既密封好又可减缓薄膜的 8 化。图 2.39 所示为薄膜周边密封方法。



- (4) 当面积较大时, 宜分区预压, 区与区的间隔距离以 2~6m 为佳。
- (5) 做好真空度、地面沉降量、深层沉降、水平位移、孔隙水压力和地下水位的现场 测试工作,掌握变化情况,作为检验和评价预压效果的依据。应随时分析,如发现异常, 应及时采取措施,以免影响最终加固效果。
- (6) 真空预压结束后,应清除砂槽和腐殖上层,避免在地基内形成水平渗水暗道。

### 3. 质量控制

- (1) 施工前应检查施工监测措施、沉降、孔隙水压力等原始数据、以及排水设施、砂井(包括袋装砂井)或塑料排水带等的位置、真空分布管的距离等。
- (2) 施工中应检查密封膜的密封性能、真空表读数等、泵及膜内真空度应达到 96kPa 和 73kPa 以上的技术要求。
- (3) 施丁结束后应检查地基上的十字板剪切强度、标贯或静力触探值及要求达到的其 他物理力学性能,重要建筑物地基应进行承载力检验。

# 项目小结 🕠

项目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果	
基础厂程施工	浅基础施丁	可以进行浅基础施下的 组织和质量监督	掌握	(1) 浅基础施工的工作 流程及施工要点: (2) 浅基础施工中质量 事故产生的原因及处理 方法	(1)编制附图中配电房项目的基础 能下方案; (2)编制附图中 配电房项目的柱基	
	常见柱基础施工	可以进行桩基础施 [ 的 组织和质量监督	掌握	(1) 常见桩基础施 I 的 工作流程和施工要点; (2) 常见桩基础施下中 质量事故产生的原因及处 理方法		
	地基处理	可以进行地基处理施工 的现场技术   作和穷站监 理工作	熟悉	(1) 几种地层处理方法 的适应范围; (2) 几种地基处理方法 的 1.作: 流程和施工要点; (3) 凡种地基处理方法 的质量检验方法	础施工方案	



# € 思考与训练 🕽

### 一、单选题

1. 複形基础施工前,如地下水位较高,应降低地下水位以保证在无水情况下进行 ).

A. 地质勘探

B. 施工测量

C. 上部结构施工

D, 基坑开挖和基础施工

2、筏形基础混凝土浇筑必须留设施工缝时,应按施工缝要求处理,并应设置()。

A. 挡土墙

B. 隔离带

C. 止水带

D. 排水沟

3、锤击打桩法进行打桩时, 宜采用 ( ) 的方式。可取得良好的效果。

B. 重锤高击。低提重打

A. 重锤低击, 低提重打

C. 轻锤低击。高提重打

D. 轻锤高击,高提重打

4. 需要分段开挖及浇筑混凝土护壁 (0.5~1.0m 为一段), 且施工设备简单, 对现场 周围原有建筑的影响小。施工质量可靠的灌注桩指的是(

```
A. 钻孔灌注桩
                   B. 沉管灌注桩
C. 人工挖孔灌注桩
                  D. 爆扩灌注桩
5. 锤击桩当桩距小于 4 倍桩径时, 打桩宜采用 ( )。
A. 复打
                   B. 跳打
C. 从一侧向另一侧打
                   D. 自周围向中间打
6. ( ) 不是泥浆护壁灌注桩成孔方法作业。
A. 挖孔
         B. 结和.
                   C. P. A.
                              D. 抓孔
7. 泥浆在泥浆护壁灌注桩施工中所起的主要作用是 (
                   C. 保护孔口 D. 护壁
         B. 定位
8. 静力压桩的施工程序中,不是"静压沉管"紧前工序的是 ( )。
A. 压桩机就位
                   B. 吊桩插桩
C. 桩身对中调直
                   D. 测量定位
9. 在泥浆护壁成孔灌注桩施工中。确保成桩质量的关键工序是 (
A. 吊於 铟 筋 窓
                   R. 吊妆早管
( 泥袋护壁南孔
                   D. 灌注水下混凝土
10. 在预制桩打桩过程中,如发现贯入度一直骤减,说明()。
A. 桩尖破坏
                   B. 桩身破坏
C. 桩下有障碍物
                   D. 调数 + 尽
二、多选题
1. 砂石桩适用于挤密(
                 地基,起到挤密周围土层、增加地基承载力的作用。
A. 松散砂土
                              D. 黏性土
E. 湿陷性黄土
2. 预制桩的接桩工艺包括 (
                              (). 焊接法接桩
A. 硫黄胶泥浆锚法接桩
                    B. 挤压法接桩
D. 法兰螺栓接桩
                   E. 直螺纹接桩
3. 打桩时应注意观察()。
A. 打桩入土的速度
                   B. 打桩架的垂直度 C. 桩身压缩情况
D. 桩锤回弹情况
                   E. 電入度变化情况
4. 锤击沉桩法的施工程序中,"接桩"之前应完成的工作有()。
A. 打桩机就位
                   B. 吊桩喂桩
C. 校正
                   D. 锤击沉桩
F. 送桩
5. 混凝土灌注桩按其成孔方法不同,可分为 ( )。
A. 钻孔灌注桩
                   B. 沉管灌注桩 C. 人工挖孔灌注桩
D. 静压沉桩
                   E. 爆扩灌注桩
6. 泥浆护壁成孔灌注桩施工工艺流程中,在"清孔"之前应完成的工作有()。

 A. 测定桩位

                   B. 埋设护筒
                              C. 制备泥浆
D. 下钢筋泵
                   E. 成孔
7. 泥浆护壁成孔灌注桩施工的工艺流程中, 在"下钢筋笼"之前完成的工作有()。
```

A. 测定桩位

R. 埋设护箭

C. 制备泥浆

D. 绵扎承台钢筋

E. 成孔

8. 当桩中心距小于或等于4倍桩边长时,打桩顺序宜采用 ( )。

A. 由中间向两侧

B. 逐排打设

C. 由中间向四周

D. 打桩后的偏差控制

D. 由两侧向中间

F. 任意打设

9、打桩质量控制主要包括 ( )。

A. 灌入度控制

B. 桩尖标高控制 C. 桩锤落距控制

E. 打桩前的位置控制

三、简答题

1. 地基处理方法一般有哪几种? 各有什么特点?

2. 试述换土垫层法的适用情况、施工要点与质量检查方法。

3. 钢筋混凝土预制桩在制作、起吊、运输和堆放过程中各有什么要求?

4. 现浇混凝土桩的成孔方法有几种?各种方法的特点及适用范围如何?

5. 桩基检测的方法有几种? 验收时应准备哪些资料?

084



# 脚手架工程与 垂直运输



# 项目任务

通过学习,掌握常用脚手架的技术要求和安全管理规定、明确扣件式钢管脚手架、碗 扣式钢管脚手架的构造和搭设要求,了解附着式升降脚手架的设置和使用要求,以及吊篮 的构造和施工注意事项;了解垂直运输设施的类型和高层建筑垂直运输设施的配套方案、 明确答式起重机、龙门架、施工升降机、混凝土布料机的基本构造和施工安全要求。

### 项目导读

如图 3.1 所示, 某三层框架结构住宅, 海层 KJL、1.1、1. 的梁顶高分别为 3.36m、3.32m、3.36m、框架柱断面为 600mm < 600mm、 8宽均为 250mm。 战计算其脚手架工程量。

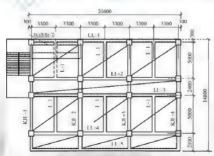


图 3.1 某三层框架结构 (单位: mm)

## 能力目标

- (1) 通过学习,能组织常用脚手架(扣件式铜管脚手架、碗扣式钢管脚手架)的施工;
  - (2) 能对脚手架、垂直运输设施进行常规的安全检查;
  - (3) 具有现场施工员和监理员的工作能力。

# 任务 3.1 脚手架工程技术和安全管理

### 3.1.1 脚手架的分类与技术要求

脚手架是用杆件、构件和配件所搭设的用于施 『服务的各种临时性构件。图 3.2 所示 为常见脚手架类型。



图 3.2 常见脚手架类型



【脚手架的分类及搭设】

### 1. 脚手架的分类

- (1)按用途划分,可分为操作用脚手架(包括结构脚手架和装修 作业脚手架)、防护用脚手架、承重 支撑用脚手架。
- (2) 按构架方式划分,可分为杆件组合式脚手架、框架组合式脚手架、格构件组合式脚手架、台架。

- (3)按脚手架的设置形式划分,可分为单排脚手架、双排脚手架、满堂脚手架、封圈 形脚手架。开口刷脚手架。 特别脚手架。
- (4) 按脚手架的支固方式划分、可分为落地式脚手架、悬挑脚手架、附墙悬挂脚手架、 悬吊式脚手架(吊篮)、附着式升降脚手架、整体式附着升降脚手架、水平移动脚手架。
- (5) 按脚手架平、立杆连接方式划分,可分为承插式脚手架、扣接式脚手架、销栓式 脚手架。

### 2. 脚手架工程的技术要求

不同的脚手架系列均有其自身的构造特点、使用性能和应用方面的限制,不同的建筑 工程对脚手架的设置要求也有共同性和差异性。因此,在解决施工脚手架的设置问题时, 必须从满足施工需要和确保安全出发,综合考虑各种条件和因素,解决实际存在的各种问题。脚手架,般由构架基本结构、整体稳定和抗侧力杆件、连墙件和即载装置、作业层设施、其他安全防护设施等组成。

### 3. 脚手架工程的安全管理工作

脚手架工程事故的类型、产生的原因及预防措施见表3-

3-1.

表 3-1 脚手架工程事故的类型、产生的原因及预防措施

事故的类型	产生的原因	预防措施
整架傾倒或局 部垮架	构架存在缺陷,构架缺少必需的结构杆件,未按规定数量和要求设连墙件; 在使用 过程中任意拆除必不可少的杆件和连端件;	必须确保脚手架的构造和防护设施 达到承载可靠和使用安全的要求; 在 编制施工组织设计、技术措施和施工
整架失稳或垂 直坍塌	构架尺寸过大、承载能力不足、设计安个度 不够或严重超减; 地基出现过大的不均匀 沉降	应用中,必须对构件的质量、构架方 家、连墙件和作业层的设置要求,购 手架地基或其他支承物的技术要求和
人员从脚手架 上高处坠落	作业层未按规定设置制档防护; 作业层未 满铺脚手板; 脚手架架面与墙之间的间隙过	处理措施等做出明确的安排和规定。 必须严格按照规范、设计要求进行脚
落物伤人(物体打击)	大:脚手板和杆件因搁置不稳、扎结不牢或 发生断裂而坠落	下架的搭设、使用和拆除, 坚决制 L
不当操作事故 (闪失、碰撞等)	用力过锰、致使身体失去平衡; 在架面上 拉车退查行上: 拥挤破撞, 集中多人搬运业 物或安装较重的构件; 架面上的冰雪未清 除, 造成滑跌	健全规章制度、加强规范管理、制 止和料绝违章指挥和违章作业;完善 防护措施、提高施工人员的自我保护 意识和作业素质

# 3 1 2 扣件式钢管脚手架

扣件式钢管脚手架是钢管杆件用扣件连接而成,具有下作可靠、装拆方便、适应性强 等优点,除用来搭设各种形式的脚手架外,还可用于搭设模板支撑架、片架、上料平台 架、斜道、栈桥及作其他用途。

### 1. 扣件的形式

钢管脚手架扣件的基本形式有直角扣件, 旋转扣件和对接扣件(图3.3), 直角扣件 (十字扣) 用于两根呈垂直交叉钢管的连接: 旋转扣件 (同转扣) 用于两根呈任意角度交 叉钢管的连接;对接扣件(筒扣、一字扣)用于两根钢管对接连接。







图 3.4 落地式外脚手架的构造

(2) 悬排式外脚手架。悬排式外脚手架是将全高的脚手架分成若 干段,利用悬排梁作脚手架基础。悬排梁上搭设扣件式钢管脚手架,分段 【悬挑式外脚手架搭设】 悬排分段搭设脚手架。悬挑式外脚手架外立面须满设剪刀撑。悬挑式外脚 车架的基本形式有支撑杆式悬排式外脚手架(图3.5)和排梁式悬排式外脚手架(图3.6)两种。

① 构造要求, · 次悬排脚手架高度不宜超过 24m; 型钢悬排梁宜采用双轴对称截面 的譽钢。悬排钢梁型号及锚固件应按设计确定,钢梁截面高度不应小于160mm; 悬排梁 尾端应在两处及以上固定于钢筋混凝上梁板结构上; 锚固型钢悬排梁的 U 形钢筋拉环或 锚固螺栓直径不宜小于16mm。





图 3.5 支撑杆式悬挑式外脚手架

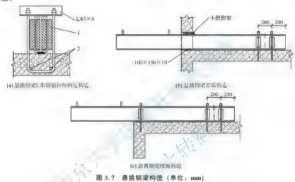
1-水平横杆; 2-大横杆; 3-双斜杆; 4-内立杆; 5-加强短杆; 6-外立杆; 7-竹笆脚手板; 8-栏杆; 9-小横杆; 10-短躺管与结构拉结; 11-与水平杆焊接强埋环



图 3.6 挑梁式悬挑式外脚手架

用于锚固的 U 形钢筋拉环或锚固螺栓应采用冷弯成型、U 形钢筋拉环、锚固螺栓与型锅间隙应用钢模或硬木楔楔紧。每个型钢悬挑梁外端宜设置钢丝绳或钢拉杆、与上一层建筑结构斜向拉结。钢丝绳、钢拉杆不参与悬挑钢梁受力计算;钢丝绳与建筑结构拉结的吊环成使用 HPB300 级钢筋,其直径不宜小于 20mm,吊环僚埋锚固长度应符合规定。

悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定、固定段长度不应小于悬挑段长度的 1,25 倍。型钢 悬挑梁固定端应采用 2 个 (对) 及以上 U 形钢筋拉环或锚固螺栓与建筑结构梁板固定,U 形钢筋拉环或锚固螺栓应预理至混凝土梁、板底层钢筋位置,并应与混凝土梁、板底层钢筋焊接或绑扎牢固,其锚固长度应符合现行国家标准的规定。图 3,7 所示为悬挑钢梁 构资



1-木楔側向楔紧: 2-两根 1.5m 长、直径为 18mm 的 HRB335 级铜筋

当型钢悬梯梁与建筑结构采用螺栓钢压板连接固定时,钢压板尺寸不应小于100mm× 10mm (宽×厚); 当采用螺栓角钢压板连接时, 角钢的规格不应小于L63mm>6mm,

型钢悬挑梁悬挑端应设置能使脚手架立杆与钢梁可靠固定的定位点,定位点离悬挑梁 端部不应小于100mm。锚固位置设置在楼板上时,楼板的厚度不宜小于120mm。如果楼 板的厚度小于120mm,成采取加固措施。

恳挑梁间距应按悬挑架架体立杆纵距设置、每一纵距设置一根。悬挑架的外立面剪刀 撑应自下而上连续设置。

锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于 C20。

#### 2) 连墙构造

连瑞构造(以下简称"连端件")对外脚手架的安全至关重要,由于连端件设置数量 不足、构造不符合要求及被任意拆掉等所造成的事故屡有发生,必须引起高度重视,确保

# 其设置符合要求。

(1) 刚性连墙件。刚性连墙件是指既能承受拉力和压力作用,又有一定的抗弯和抗扭能力的刚性较好的连墙构造,即它一方而能抵抗脚手架相对于墙体的里倒和外张变形,同时也能对立杆的纵向弯曲变形有一定的约束作用,从而提高脚手架的抗失稳能力。扣件式钢管脚手架的刚性连墙件的常用形式如图 3.8 所示,刚性连墙件示意如图 3.9 所示。

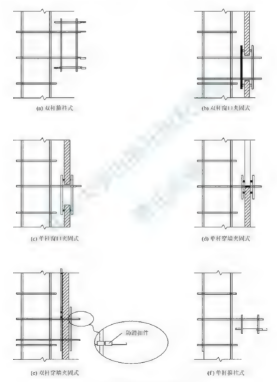
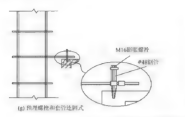


图 3.8 刚性连墙件的常用形式



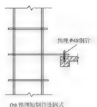


图 3.8 刚性连接性的受用形式(缝)

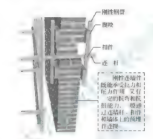
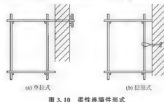




图 3.9 刚性连墙件示意

- (2) 季性连續件 季性连續件为具承受拉力作用或具承受拉力和压力作用。而不具有 抗霉、抗扭能力的刚度较差的连端构造。它具能限制脚手架向外或向内倾倒。而对脚手架 的抗失稳能力并无帮助,因此在使用上受到限制。纯受拉连墙件只能用于3层以下房屋, 纯拉压连墙件一般只能用在高度不超出 21m 的建筑 C程中。扣件式钢管脚手架的柔性连 墙件有两种形式,如图 3.10 所示。
- (3) 连墙件设置的注意事项。应确保杆件间的连接可靠,扣件必须拧紧,垫木必须夹 持稳固, 防止脱出; 装设连墙件时, 应保持立杆的垂直度要求, 避免拉固时产生变形; 当



连墙件轴向荷载 (水平力) 的计算值大 于 6kN 时, 应增设扣件以加强其抗滑动 能力,特别是在强风来袭之前,应检查 并加固连墙措施,以保证脚手架安全; 连墙构造中的连墙杆或拉筋应垂直于墙 面设置,并呈水平位置或稍向脚手架。 端倾斜, 但不容许向上翘起。图 3.11 所 示为连墙件的构造形态。

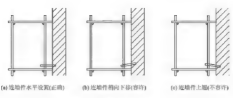


图 3.11 连墙件的构造形态

(4) 挑扩作业面(图 3.12)。在不采取斜支加强构造的情况下,脚手架横向水平杆伸出立杆之外的长度不得大于 600mm, 允许铺两块脚手板, 但只允许靠立杆的 ·块脚手板 存施工荷载 (站人或放材料); 当遇有阳台、挑篷及其他突出墙面的构造, 使内立杆距外墙面超出 600mm 时, 应视操作的需要(即施工荷载的分布情况)采用挑支构造以扩宽作业层面。

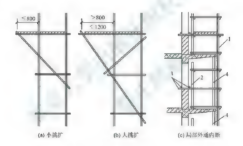


图 3.12 挑扩作业面 (单位: mm) 1—外立杆: 2—内立杆: 3—连捺件: 4—支柱(连支 3 程)

(5) 局部卸载构造。当搭设的脚手架立杆稳定性不能满足计算要求时,可采用局部卸载装置,将超出的部分荷载传给工程结构,以确保脚手架使用的安全。局部卸载构造的形式如图 3.13 所示。

### 3) 里脚手架

里脚手架为室内作业架,依作业要求和场地条件搭设,常为"一"字形的分段脚手架,可采用双排架或单排架。装修作业架的铺板宽度不少于2块板或0.6m;砌筑作业架的铺板为3~4块,宽度应不小于0.9m。当作业层高大于2.0m时,应按高处作业规定,在架子外侧设防护栏杆;用于高大厂房和厅堂的高度不小于1.0m的里脚手架,应参照外脚手架的要求搭设。用于一般层高端体的砌筑作业架,也应设置必要的抛撑、以确保架子

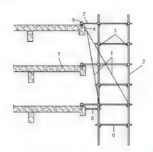


图 3.13 周都即荷构造的形式 1一即荷钢丝绳;2一立杆;3一纵向水平杆;4一顶埋吊环。5一连墙件; 6一角埋短钢管;7一建筑结构;8一间顶短钢管;9一横向水平杆

稳定,单层抹灰脚手架的构架要求虽低于砌筑架,但也必须保证稳定、安全和满足操作的 需要。砌筑用里脚手架的构架形式如图 3.11 所示。

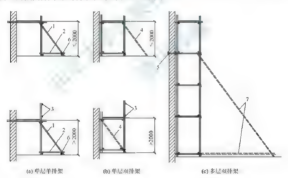


图 3.14 砌筑用里脚手架的构架形式(单位: mm) 1- 抛撑;2--扫地杆;3--栏杆;4--视需要设置的斜杆和抛撑;5--连墙点; 6 纵向连接杆;7--无连端件设置的挑掉

### 4) 满党脚手架

满堂脚手架是采用纵、横向不少于3排立杆,并与水平杆、水平剪刀撑、竖向剪刀 撑、扣件等连接构成的脚手架,该架体顶部作业层施厂荷载通过水平杆传递给立杆,顶部 立杆呈偏心受压状态。满堂脚手架可用于天棚安装和装修作业,以及其他大面积的高处作业。其所受荷载除本身自重外,还有作业面上的施工荷载。满堂脚手架的一般构造形式如图 3.15 所示。

- (1) 满堂脚手架搭设高度不宜超过 36m, 其 施工层不得超过一层。
- (2) 立杆接长接头必须采用对接扣件连接; 水平杆长度不宜小干3 跨。
- (3) 满堂脚手架应在架体外侧四周及内部纵、 機向每隔 6~8m 由底至顶设置连续坚向剪刀撑, 当架体格设高度在 8m 以下时,应在架顶部设置连 续水平剪刀撑;当架体搭设高度在 8m 及以上时。 应在架体底部、顶部及竖向间隔不超过 8m 处分别 设置连续水平剪刀撑。水平剪刀撑宜在竖向剪刀 增斜杆相交平面设置。剪刀撑宽度向为 6~8m。
- (4) 剪刀撑应用旋转扣件固定在与之相交的 水平杆或立杆上、旋转扣件中心线至主节点的距 离不宜大于150mm。

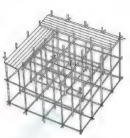


图 3.15 满堂脚手架的一般构造形式

- (5) 满堂脚手架的高宽比不宜大于3;当高宽比大于2时,应在架体的外侧四周和内部水平间隔6~9m,竖向间隔4~6m 处设置连墙件与建筑结构拉结;当无法设置连墙件时,应采取设置钢丝编张拉周定等措施。
  - (6) 最少跨数为2、3 跨的满堂脚手架, 宜按规定设置连墙件。
  - (7) 当满堂脚手架局部承受集中荷载时,应接实际荷载计算并应局部加固。
  - (8) 满堂脚手架应设爬梯, 爬梯踏步间距不得大于 300mm。
  - (9) 满堂脚手架操作层支撑脚手板的水平杆间距不应大于12跨距。
  - 5) 斜道
  - (1) 人行并兼作材料运输的斜道,其形式宜按下列要求确定。
    - ① 高度不大于 6m 的脚手架, 宜采用"一"字形斜道。

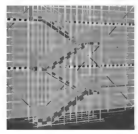


图 3.16 "之"字形人行斜道

- ② 高度大于 6m 的脚手架, 宜采用"之"字形人行斜道, 如图 3.16 所示。
  - (2) 斜道的构造应符合下列规定。
  - ① 斜道应附着外脚手架或建筑物设置。
- ② 运料斜道宽度不应小于 1.5m, 坡度不应 大于 1:6; 人行斜道宽度不应小于 1m, 坡度不 应大于 1:3。
- ③ 拐弯处应设置平台,其宽度不应小于斜道 宽度。
- ④ 斜道两侧及平台外隔均应设置栏杆及挡脚板,栏杆高度应为 1.2m, 挡脚板高度不应小于180mm。

⑤ 运料斜道两端、平台外围和端部均应按规定设置连墙件,每两步应加设水平斜杆, 应按规定设置剪刀撑和横向斜撑。

### 3. 地基和基础

立杆的地基和基础构造可按表 3 2 的要求处理。搭设在楼面上的脚手架,其立杆底端官设底座或垫板,并根据立柱集中荷载进行楼面结构验算。

表 3-2 立杆的地基和基础构造

搭设高度 H	地 基 土 质			
后以间没 和	中、低压缩性且压缩性均匀	回填土	高压缩性或压缩性不均匀	
< 24m	夯实原上, 立杆底座置于面 积不小于 0.075m 的垫块、垫 木上	土夹石或灰上回填夯 实,立杆底座置 J 而积不 小于 0.10m² 的混凝土垫 块或整木上	夯实原土、铺设宽度不小于20 mm 的通长槽铜点 垫本	
25~35m	垫块、垫本面积不小于 0.10m <sup>2</sup> ,其余同上	<b>砂夹石柯原方实</b> ,其余 同上	夯实原土, 铺厚度不小于 200mm 砂垫层, 其分同上	
36∼50m	壊块、整木面积不小子 □.15m,或辅通长槽钢或木 板、其余同上、ノンン	砂夹石回填夯实、稳块或 整 木 血 积 不 小 丁 0.15m·,或制通长槽钢或木板	夯实原土、輔 150mm 円 道濟夯实, 再辅通长槽板 或垫本,其余同上	

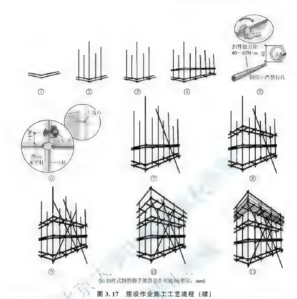
注:表中混凝土垫块厚度不小于 200mm, 垫木厚度不小于 50mm。

### 4. 搭设作业

搭设作业施工工艺流程如图 3,17 所示。



图 3.17 搭设作业施工工艺流程



D—放置纵向扫地杆, ②—自角部起依次向两边竖立底(第 1 根) 立杆, ③—装设横向扫地杆并与立杆固定; ④—装设第一步大, 小横杆, ⑤。⑥—按 40~65N·m 力矩杆竖和件螺栓;

(予一第一步架交圖完成,设置选順件(或加抛撑);⑥─按第一步架的作业程序和要求措设第三步架、第三步架。
⑥─随搭设进程及时装设选编件和剪刀撑。

⑩、⑪一装设作业层间横杆并铺设脚手板。装设作业层栏杆、挡脚板或采取圈护、封闭措施

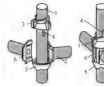
# 3.1.3 碗扣式钢管脚手架

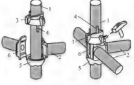
碗扣式钢管脚手架是一种采用碗扣方式连接的钢管脚手架,其采用带连接件的定型杆件,组装箭便,具有比扣件式钢管脚手架更强的稳定承载能力,不仅可以组装各式脚手架,而且更适合构造各种支撑架,特别是重载支撑架。

碗扣式钢管脚手架采用每隔 0.6m 设一套碗扣接头的定型立杆和两端焊有接头的定型 横杆, 并实现了杆件系列的标准化。碗扣接头是该脚手架系统的核心部件,由上、下碗扣, 横杆接头,上碗扣的限位销等组成,如图 3.18 所示。

碗扣式钢管脚手架具有如下件能特点。







(a) 舰扑L式脚手架

(b) 統扣接头

图 3.18 碗扣式脚手架和碗扣接头

1- 立杆: 2-横杆: 3-上碗扣: 4-限位销: 5-下碗扣: 6-横杆接头

- (1) 多功能、能根据具体施工要求、组成不同组架尺寸、形状和承载能力的单 (双) 排脚手架、支撑架、支撑柱、物料提升架、爬升脚手架、悬挑架等多种功能的施 下装备, 也可用于搭设施工棚、料棚、灯塔等构筑物, 特别适合于搭设曲面脚手架和重 载支撑架。
- (2) 高功效。整架拼拆速度比常规脚手架快3~5倍,快速省力,厂人用一把铁锤即 可完成全部作业,避免了螺栓操作带来的诸多不便。
- (3) 通用性强。主构件均采用普通的扣件式钢管脚手架的钢管,可用扣件同普通钢管 连接,通用性强。
- (4) 承载力大。立杆连接是同轴心承插,横杆同立杆靠颇扣接头连接,接头具有可靠 的抗弯、抗剪、抗扭力学性能;而且各杆件轴心线交子一点。节点在框架平面内。因此结 构稳固可靠,承载力大。
- (5) 安全可靠。接头设计时, 考虑到上碗扣螺旋摩擦力和自重力作用, 使接头具有 可靠的自锁能力。作用下横杆上的荷载通过下碗扣传递给立杆、下碗扣具有很强的抗剪 能力(最大为199kN),上碗扣即使没被压紧。横杆接头也不致脱出而造成事故。同时 配备有安全网支架、层间横杆、脚手板、挡脚板、架梯、挑梁、连墙撑等杆配件、使用 安全可靠.
- (6) 易于加工。主构件采用 648mm > 3.5mm 的 Q235 焊接钢管,制造工艺简单,成 本适中,可直接对现有扣件式脚手架进行加工改造,不需要复杂的加工设备。
  - (7) 不易丢失。该脚手架无零散易丢失扣件,可将构件丢失降低到最小程度。
- (8) 维修少。该脚手架构件消除了螺栓连接,构件经碰耐磕,一般锈蚀不影响拼拆作 业, 不需特殊养护, 维修。
- (9) 便于管理。其构件系列标准化、容易堆放整齐、便于现场材料管理、满足文明施 工要求。
  - (10) 易于运输。该脚手架最长构件 3130mm, 最重构件 40,53kg, 便于搬运和运输。

# 附着式升降脚手架

附着式升降脚手架是一种搭设一定高度并附着于1程结构上,依靠自身的升降设备和

装置,可随工程结构逐层爬升或下降,具有防倾覆、防坠落装置的外脚手架,如图 3.19 所示。由于它具有沿工程结构爬升(下降)的状态属性,因此也可称为"爬升脚手架", 或简称"爬架"。当建筑物的高度在80m以上时,其经济性较为显著。



图 3.19 附着式升降脚手架

- (1) 附着式升降脚手架由竖向主框架、水平支撑桁架、架体构架、附着支承结构、防 倾装置、防坠装置等组成。
  - (2) 附着式升降脚手架结构构造的尺寸应符合下列规定。
  - ① 架体结构高度不应大于5倍楼层高。
  - ② 架体宽度不应大于 1, 2m。1。
- ③ 直线布置的架体支承跨度不应大于7m; 折线或曲线布置的架体, 相邻两主框架支承占外架体外侧距离不得大于5-4m.
  - ① 架体的水平悬排长度不得太于 2m, 目不得太于跨度的 1 2、
  - ⑤ 架体全高与支承跨度的乘积不应大于110m;。
- (3) 附着式升降脚手架应在附着支承结构部位设置与架体高度相等、与端面垂直的定型的怪向主框架、竖向主框架应采用桁架或刚架结构,其杆件连接的节点应采用焊接或螺栓连接,并应与水平支承桁架和架体构成有足够强度和支撑刚度的属于空间几何不变体系的稳定结构。竖向主框架结构构造应符合下列规定。
- ① 竖向主框架可采用整体结构或分段对接式结构、结构形式应为竖向桁架式或门形 刚架式等。各杆件的轴线应汇交于节点处、并应采用螺栓或焊接连接、如不交汇于一点、 则必须进行跗加弯矩验算。
- ② 当架体升降采用中心吊时, 在悬臂梁行程范围内竖向 主框架内侧水平杆去掉部分的断面, 应采取可靠的加固措施。
  - ③ 主框架内侧应设有导轨。
- ① 竖向 主框架宜采用单片式 主框架,如图 3.20(a) 所示;或采用空间桁架式 主框架,如图 3.20(b) 所示。
- (4)附着式升降脚手架应在每个竖向主框架处设置升降设备,升降设备应采用电动胡 芦或电动液压设备,单跨升降时可采用手动葫芦,并应符合下列规定。

- ① 升降设备必须与建筑结构和架体有可靠连接。
- ② 固定电动升降动力设备的建筑结构应安全可靠。
- ③ 设置电动液压设备的架体部位, 应有加强措施。

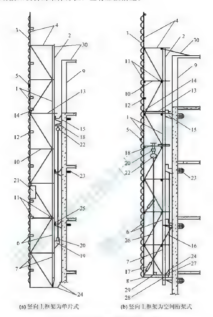


图 3,20 竖向主框架的架体断面构造

1 — 堅向主框架: 2 — 导轨: 3 — 密目安全网: 4 — 梁体: 5 — 剪刀撑(45°~60°); 6 — 立杆: 7 — 水平支水桁架: 8 — 堅向主框架底座托盘: 9 — 正在施丁层: 10 — 架体横向水平杆: 11 — 架体纵向水平杆: 12 — 防护栏杆: 13 — 脚手板: 14 — 作业层挡脚板: 15 — 附墙支座(含导向、防候装置); 16 — 吊拉杆(定位); 17 — 花篮螺栓: 18 — 丹降上吊挂点: 19 — 升降下吊挂点: 20 — 荷载传感器: 21 — 同步控制装置: 22 电动葫芦: 23 — 锚闭螺栓: 24 — 底部脚手板及密封翻板: 25 — 定位装置: 26 — 升降钢丝绳: 27 — 导向滑轮: 28 — 庄康 聚成座托座与阴墙 友座临时固定连接点: 29 — 升降钢轮。30 — 临时拉结

# 任务 3.2 常用模板支撑架

### 3.2.1 类别

用脚手架材料可以搭设各类模板支撑架,包括梁模、板模、梁板模和箱基模等,并大量用于梁板模板的支撑架中。在板模和梁板模支撑架中,支撑高度大于4.0m 者称为"高支撑架",有早拆要求及装置者称为"早拆模板体系支撑架"。

扣件式、碗扣式、门式和承插型盘扣式钢管脚手架材料均可用于构造模板 支撑架,并 各具特点,按其构造情况可做以下分类。

- (1) 按构造类型划分。
- ① 支柱式支撑架 (支柱承载的构架)。
- ② 片(排架)式支撑架(由一排有水平拉杆连接的支柱形成的构架)。
- ③ 双排支撑架 (两排立杆形成的支撑架)。
- ① 空间框架式支撑架 (多排或满堂设置的空间构架)。
- (2) 按杆系结构体系划分。
- ① 几何不可变杆系结构支撑架 (杆件长细比符合桁架规定、竖平面斜杆设置不小于均占两个方向构架框格的[1/2]的构架)。
- ② 非几何不可变杆系结构支撑架(符合脚手架构架规定,但有竖平面斜杆设置的框格低于其总数1/2的构架)。
  - (3) 按支柱类型划分。
  - ① 单立杆专撑架。
  - ② 双立杆支撑架。
  - ③ 格构柱群支撑架(由格构柱群体形成的支撑架)。
  - ④ 混合支柱支撑架(混用单立杆、双立杆、格构柱的支撑架)。
  - (4) 按水平构架情况划分。
  - ① 水平构造层不设或少量设置斜杆或剪刀撑的支撑架。
- ② 有一道或数道水平加强层设置的支撑架, 又可分为; a. 板式水平加强层 (每道仅 为单层设置, 斜杆设置不少于 1/3 水平框格); b. 桁架式水平加强层 (每道为双层, 并有 唇向斜杆设置)。

此外, 单、双排支撑架还有设附墙拉结(或斜撑)与不设之分, 后者的支撑高度不宜 大于4m。支撑架所受荷载一般为坚向荷载, 但箱基模板(墙板模板)支撑架则同时受竖 向和水平荷载作用。

# 3.2.2 设置要求

模板支撑架的设置应满足可靠承受模板荷载,确保沉降、变形、位移均符合规定,绝 对避免出现坍塌和垮架等要求,并应特别注意确保以下三点。

- (1) 承力点应设在支柱或靠近支柱处,避免水平杆跨中受力。
- (2) 充分考虑施工中可能出现的最大荷载作用、并确保其仍有 2 倍的安全系数。
- (3) 支柱的基底绝对可靠,不得发生严重沉降变形。

# 3.2.3 常用模板支撑架的一般构造

## 1, 使用扣件式钢管脚手架材料搭设的模板支撑架

由于扣件式钢管脚手架材料具有可任意组合的突出特点,因此,可以按设计要求组装成各种形式符合承载要求的模板支撑架,如图 3.21 所示。



【扣件式模板支撑架搭设】



图 3.21 使用扣件式钢管脚手架材料模设的模板支撑架

模板支撑架立杆步距与立杆间距不宜超过 JGJ 130—2011《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》附录 C中的表 C·2~表 C·5 所规定的上限值, 立杆伸出顶层水平杆中心线至支撑点的长度不应超过 0.5 m, 满堂支撑架搭设高度不宜超过 30 m。

模板支撑架立杆底部宜设置底座或垫板。模板支撑架必须设置纵、横向扫地杆(图 3.22)。纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距钢管底端不大于200mm处的立杆上。横向扫地杆应采用直角扣件固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上。立杆基础不在同一高度上时。必须将高处的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定、高低差不应大于1m; 靠边坡上方的分杆轴线到边坡的距离不应小于500mm。

模板 支撑架应根据架体的类型设置剪刀撑,并应符合下列规定。

- (1) 普通型。
- ① 在架体外侧周边及内部纵、横向每 5~8m、应由底至顶设置连续竖向剪刀撑、剪刀撑宽度应为 5~8m。普通型水平、竖向剪刀撑布置如图 3.23 所示。



图 3.22 纵、横向扫地杆构造 (单位: mm) 1—横向扫地杆; 2—纵向扫地杆



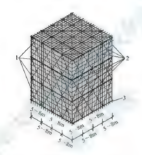


图 3.23 普通型水平、竖向剪刀撑布置

② 在堅向剪刀撑顶部交点平面应设置连续水平剪刀撑。支撑高度超过 8m、或施 Г总 荷载大 F 15kN mi,或集中线荷载大 F 20kN/m 的支撑架、扫地杆的设置层应设置水平剪 刀撑。水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不宜超过 8m。

## (2) 加强型。

- ① 当立杆纵、横间距为 0.9 m×0.9m~1.2m×1.2m 时,在架体外侧周边及内部纵、横向每 4 跨 (且不大于 5m),应由底至顶设置连续竖向剪刀撑、剪刀撑宽度应为 4 跨。
- ② 当立杆纵、横间距为  $0.6 \text{ m} \times 0.6 \text{ m} \sim 0.9 \text{ m} \times 0.9 \text{ m}$  (含  $0.6 \text{m} \times 0.6 \text{ m}$ 、 $0.9 \text{ m} \times 0.9 \text{ m}$ ) 时,在架体外侧周边及内部纵、横向每 5 跨(且不小于 3 m),应由底至顶设置连续竖向前刀撞、剪刀撑宽序应为 5 跨。
- ③ 当立杆纵、横间距为  $0.4 \text{ m} \times 0.4 \text{ m} \sim 0.6 \text{ m} \times 0.6 \text{ m}$  (含  $0.4 \text{ m} \times 0.4 \text{ m}$ ) 时,在架体外侧周边及内部纵、横向每  $3 \sim 3.2 \text{ m}$  应由底至顶设置连续竖向剪刀撑。剪刀撑宽度应为  $3 \sim 3.2 \text{ m}$ 。

① 在竖向剪刀撑顶部交点平面应设置水平剪刀撑,水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不宜超过 6m,剪刀撑宽度应为 3~5m,如图 3.24 所示。

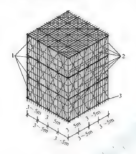


图 3.24 加張型水平、竖向剪刀撑构造布置 1-水平剪刀撑; 2-竖向剪刀撑) 3-扫地杆设置层

## 2. 使用碗扣式钢管脚手架材料搭设的模板支撑架



【碗扣式模板 支撑架搭设】

用碗扣式钢管脚手架系列构件可以组装各种类型的模板支撑架。如图 3.25 所示。其一般组架结构由立杆垫座(或立杆可调座)、立杆、顶杆、 可调托撑、横杆和斜杆(或斜撑、剪刀撑)等组成。使用不同长度的横杆 可组成不同立杆问距的模板支撑架。当所需要的立杆问距与标准横杆长度 (或现有横杠长度) 不符时,可采用两组或多组架子交叉叠合布置、横杆 错层连接。如图 3.26 所示法。"

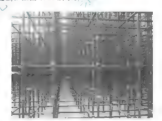


图 3.25 使用碗扣式钢管脚手架材料搭设的模板支撑架

对于楼板等荷载较小但支撑面积较大的模板支撑架、一般不必把所有立杆连成整体、 而是可分成几个独立支撑架、只要高宽(以窄边计)比小于3:1即可,但至少应有两跨 (即3根立杆)连成一个整体。对一些重载支撑架或支撑高度较高(大于10m)的支撑架、 则需把所有立杆连成一个整体,并根据具体情况适当加设斜撑、横托撑或扩大底部架。

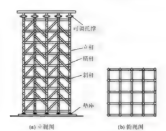


图 3.26 支撑架结构

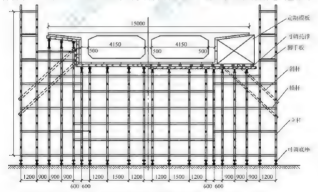


图 3.27 现浇箱形截面钢筋混凝土桥梁模板支撑架 (单位: mm)

其承载能力将会有所提高。当使用转角座时,应用地锚将其固定牢固。以上构造形式均可 在有相应需要的建筑工程中应用。

## 3. 使用门式钢管脚手架材料搭设的模板支撑架



用门式钢管脚手架构造模板支撑架时, 其构架根据施 Г 要求和荷 载情况确定, 其构造形式按其用途大致有以下几种。

## 1) 作梁模板支撑

(1) 门式钢管脚手架垂直下梁轴线的标准构架布置(图 3.28)。 【门式模板支撑架搭设】即按 1.8m 间距,两侧面装交叉支撑,门式钢管脚手架横梁 1.架设顺 本方以支撑梁底模板,侧模支撑可按一般梁模构造通过斜撑杆传给支撑架,为确保支撑架 稳定,可视需要在底部加设扫地杆、封口杆和在门式钢管脚手架上部装上水平架。



图 3.28 门式钢管脚手架垂直于梁轴线的标准构架布置

(2) 门式钢管脚手架平行于梁轴线的两排布置。排距根据需要确定,一般为 0.8~ 1.2m,排间装以适合的交叉支撑或以横杆连接固定,同排门式钢管脚手架间用大横杆连接固定。图 3.29 所示为梁模板支撑布置。 个。

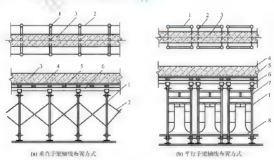


图 3.29 梁模板支撑布置

1 一门式钢管脚手架; 2 交叉支撑; 3 梁; 4 模板; 5 小楞; 6 托梁; 7 调节梁; 8—水平加固杆

(3) 门式钢管脚手架垂直于梁轴线的交错布置。这种布置可使梁的集中荷载作用点避开门架的跨中,以适应大型梁的支撑要求。布置形式可以采用叠合或错开,即用两对(架距0.9m)或三对(架距0.6m)门式钢管脚手架按标准构架尺寸交错布置并全部装设交叉支撑,并视需要在纵向和横向设拉杆连接固定和加强,如图3.30所示。

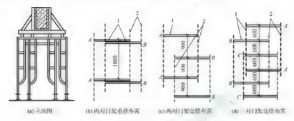


图 3.30 梁模板支撑的门架交错布置 (单位: mm)

## 2) 作梁、板模板支撑

楼板的支撑可按满堂脚手架构造,梁的支撑可按上述构造,在设计时注意它们之间的 整体组合和拉结。

- 4. 使用承插型盘扣式钢管脚手架搭设的模板支撑架
- 1) 主要构配件的材质及外观质量要求
- (1) 主要构配件。盘扣节点由焊接于立杆上的连接盘、水平杆杆 端扣接头和斜杆杆端扣接头组成,如图 3.31 所示。



【承插型盘扣式模板 支撑架搭设】





图 3.31 盘扣节点

1 连接盘; 2-扣接头捕销; 3-水平杆杆端扣接头; 4-水平杆; 5 斜杆; 6--斜杆杆端扣接头; 7--立杆

水平杆和斜杆杆端扣接头与连接盘的插销连接应具有可靠防滑脱构造措施。立杆盘扣 节点宜接 0.5m 模数设置。

- (2) 材质要求、承插型盘扣式钢管脚手架的构配件除有特殊要求外、其材质应符合 GB T 1591 2008《低合金高强度结构钢》、GB/T 700 2006《碳素结构钢》及GB/T 11352—2009《一般工程用铸造碳钢件》的规定。
  - (3) 构配件外观质量要求。
  - ① 钢管应无裂纹、凹陷、锈蚀, 不得采用接长钢管。
- ② 钢管应平直,直线度允许偏差为管长的 1/500,两端面应平整,不得有斜口、 毛刺。
- ③ 铸件表面应光洁、平整、不得有砂眼、缩孔、裂纹、浇冒口残余等缺陷。表面黏 砂应洁除干净。
  - ④ 冲压件不得有毛刺、裂纹、氧化皮等缺陷。
- ⑤ 各焊缝有效焊缝高度应符合相应规范或标准的规定、焊缝应饱满、焊药应清除于 净、不得有未焊透、夹砂、咬肉、裂纹等缺陷。
- ① 可调底座和可调托座的螺牙宜采用梯形牙. A 型管宜配置 ø48 丝杆和调节手柄. B 型管宜配置 ø38 丝杆和调节手柄. 丝杆直径不得小于 36mm。可调底座和可调托座的表面应镀锌、镀锌表面应光滑. 在连接处不得有毛刺、滴缩和多余结块; 可调底座及可调托座丝杆与螺母旋合长度不得小于 4~5 牙。
  - ① 架体杆件及构配件表面应镀锌或涂刷防锈漆、涂层应均匀、牢固。
  - ⑧ 主要构配件上的生产厂标识应清晰。
  - 2) 构造要求
- (1) 模板支撑架应根据施工方案计算得出的立杆排架尺寸选用定长的水平杆, 并应根据支撑高度组合套插的立杆段、可调托座和可调底座, 如图 3.32 所示。



图 3.32 承插型盘扣式钢管脚手架模板支撑架

- (2) 当搭设高度不大于8m的满堂模板支撑架时、支撑架架体四周外立面向内的第一跨每层均应设置坚向斜杆、架体整体底层及顶层均应设置坚向斜杆、并应在架体内部区域每隔5 跨由底至顶纵、横向均设置坚向斜杆(图3.33)或采用扣件钢管搭设的大剪刀撑(图3.34)。当满堂模板支撑架的架体高度不超过4节段立杆时,可不设置顶层水平斜杆;当架体高度超过4节段立杆时,应设置顶层水平斜杆或扣件钢管水平剪刀撑。
- (3) 当搭设高度大于8m的满堂模板支撑架时, 竖向斜杆应满布设置, 水平杆的步距不得大于1.5m, 沿高度每隔 4~6 个节段立杆应设置水平层斜杆(图 3.35) 或扣件

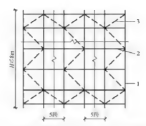


图 3.33 满堂模板支撑架高度不大于 8m 时竖向斜杆设置

1-立杆; 2-水平杆; 3-斜杆

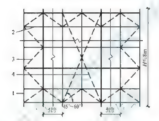


图 3.34 满堂模板支撑架高度不大于 8m 时大剪刀撑设置

· 九一立杆: 2-水平杆: 3-斜杆: 4-大剪刀撑

钢管大剪刀撑, 并应与周边结构形成可靠拉结。对长条状的独立高支模架, 架体总高度与架体的宽度之比 H B 不应大于 3, 如图 3.36 所示。

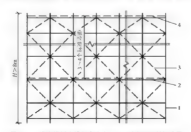


图 3.35 满堂模板支撑架高度大于 8m 时水平层斜杆设置 1 立杆; 2 水平杆; 3 斜杆; 4 水平层斜杆或大剪刀撑

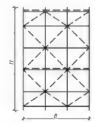


图 3.36 长条状独立高支模架的高宽比

(4) 当模板支撑架搭设成独立方塔架时,每个侧面每步距均应设验向斜杆。当有防扭转要求时,可在顶层及每隔3~4步增设水平层斜杆或钢管水平剪刀撑,如图3,37所示。

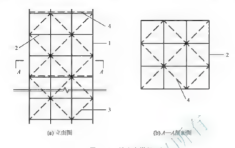


图 3.37 独立方塔架 1-- 立杆: 2-水平杆: 3-- 坚向斜杆: 4-水平层斜杆

(5) 模板支撑架立杆可调托座伸出顶层水平杆的悬臂长度严禁超过 650mm. 如图 3.38 所示,可调托座插入立杆长度不得小于 150mm; 架体顶层的水平杆步距应比标准步距缩小一个盘扣间距。

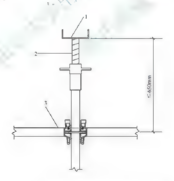


图 3.38 立杆可调托座伸出顶层水平杆的悬臂长度 1-可调托座;2-立杆悬臂端;3-顶层水平杆

(6) 模板支架应设置扫地水平杆,可调底座调节螺母离地高度不得大于300mm,作为扫地杆的水平杆离地高度应小于550mm。当可调底座调节螺母离地高度不大于200mm

时,第一层步距可按照标准步距设置,且应设置 竖向斜杆,并可间隔抽除第一层水平杆形成施工 人员进出通道,与通道正交的两侧立杆间应设置 竖向斜杆。

- (7) 模板支撑架应与周围已建成的结构进行 可靠连接。
- (8) 当模板支撑架架体内设置人行通道时, 应在通道上部架设支撑横梁,如图 3.39 所示, 横梁截面大小应按跨度及承受的荷载确定。通 道两侧支撑梁的立杆间距应根据计算结果设置,通道周围的模板支架应连成整体。洞口顶

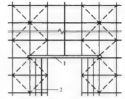


图 3.39 模板支撑架架体内人行通道设置 1一支撑模架:2一加密立杆

部应铺设封闭的防护板,两侧应设置安全网。通行机动车的洞口必须设置安全警示和防 擴设施。

# 任务 3.3

# 垂直运输设施

# 3 3 1 垂直运输设施的设置要求

垂直运输设施为在建筑施工中垂直运 (输) 送材料、设备和供人员上下的机械设备或设施、是施工技术措施中不可缺少的重要环节。随者高层建筑、超高层建筑、高耸工程以及超深地下厂程的飞速发展、对垂直运输设施的要求也相应提高、垂直运输技术已成为建筑施工中的重要技术之一。垂直运输设施可大致分为塔式起重机、施工电梯、物料提升架、混凝土泵、采用葫芦式起重机或其他小型起重机具的物料提升设施五大类。如图 3.40 所示。

# 3.3.2 高层建筑垂直运输设施配套方案

在选择高层建筑垂直运输设施配套方案时,应多从以下方面进行比较(表33)。

- (1) 按照短期集中性供应和长期经常性供应的要求、从专供、联分供和分时段供三种 方式中选定。所谓联分供方式、即联供以满足集中性供应要求、分供以满足流水性供应 要求。
  - (2) 使设备的利用率和生产率达到较高值,使利用成本达到较低值。





(a) 增八起重机

(b) 值 1 电梯



(c)物构提升架

(d) 混凝土泵 (e) 粉产式起重机

图 3.40 垂直运输设施种类

# 表 3-3 高层建筑垂直运输设施常用配套方案

项次	配套方案	功能配合	优缺点	适用情况
1	施下电梯+ 塔式起重机及 料斗	塔式起重机及料斗承 担吊装和运送模板、钢 筋、混凝土,施丁电梯 运送人员和零散材料	优点:直供范围大,综合服 务能力强、易调节安排。 缺点:集中运送混凝土的效 率不高,受大风影响限制	吊裝量較大、现浇 混凝土量适应塔式起 重机能力
2	施工电梯十 塔式起重机 + 混凝土泵及布 料杆	混凝土泵和布料杆输 送混凝土, 塔式起重机 承担吊装和大件材料运 输,施工电梯运送人员 和零散材料	优点:直供危阁大、综合服 务能力强、供应能力大、易调 节安排。 缺点:投资大、费用高	期緊、  程量人 的超高层工程的结构 施工阶段

续表

项次	配套方案	功能配合	优 缺 点	适用情况
3	施 ; 电梯 , 带臂 杆 高 层	施!电梯运送人员和 零散材料,带臂杆高层 井架可带吊笼和吊斗、 臂杆吊运钢筋模板	优点:垂直输送能力较强, 费用低, 缺点:直供范围小, 无吊装 能力,增加水平运输设施	无大件吊装、以现 浇为主、I程量不太 大和集中的 L程
4	施工电梯+ 高层并架+塔 式起重机及 料斗	施工电梯运送人员、 李散材料, 高层井架运 送大宗材料, 塔式起重 机及料斗吊装和运送大 件材料	优点、真供稳ll 大、综合服务能力强、供应能力大、易调节安排、结构完破后可拆除塔式起重机。 缺点、可能出现设备能力利用不足的情况	吊装和现浇量较大的工程
5	施 L电梯十 塔式起重机及 料斗+塔架	以塔架取代高层并 架,功能配合同第4項	同第4项,但塔架为可带键 凝土斗的物料与用电梯,件能 优于高层井架、数组也较高	吊装和规浇量较大 的工程
6	塔式起重机 及料斗:普通 片架	人员上下使用室内楼梯, 普通井架运送大宗 材料, 塔式起重机及料 斗吊装和运送大件材料。	优点: 吊装和垂直运输要求 均可适应, 费用纸、 缺点: 供应能力不够强, 人 资上下不方便	适用于 50m 以下的 建筑 「程

# 吊篮

吊篮是一种能够替代传统脚手架,可减轻劳动强度,提高工作效率,并能够重复使用 的新型高处作业设备。建筑吊篮的使用已经逐渐成为一种趋势, 在高层及多层高建筑的外 墙施工、幕墙安装、保温施工和维修清洗外墙等高处作业中得到广泛使用,同时可用于大 型罐体、桥梁和大坝等工程的作业,如图 3.41 所示。



(a) 吊篮实物图



(b) 电动吊整脚手架



图 3.41

## 1、吊篮的分类

- (1)按用途划分,可分为维修吊篮和装修吊篮。前者为篮长不大于4m、载重量不大 F5kN的小型吊篮,一般为单层;后者的篮长可达8m左右,载重量为5~10kN,并有单 层、双层、三层等多种形式,可满足装修施工的需要。
  - (2) 按驱动形式划分,可分为手动、气动和电动三种。
- (3) 按提升方式划分,可分为卷扬式(又有提升机设于吊箱或悬挂机构之分) 和爬升式(又有 a 式卷绳和 s 式卷绳之分) 两种。

## 2. 吊篮的基本工作规定

- (1) 吊篮的工作环境温度为-20~40℃。
- (2) 吊篮的制造应按有关标准及设计图样进行、质量不合格的产品不准使用。
- (3) 使用环境相对湿度不大于90% (25℃)。
- (4) 电源电压偏离额定值不大于±5%。
- (5) 工作处阵风风速不大于 10.8m s (相当于 6级风力)。

## 3. 吊篮的施工注意事项

(1) 采用吊篮进行外装修作业时,一般应选用设备完善的吊篮产品。自行设计、制作的吊篮应达到标准要求,并有严格的审批制度。

- (2) 使用吊篮的 L程应对屋面结构进行复核,确保工程结构的安全。
- (3) 发现吊篮工作不正常时,应及时停止作业,检查和消除隐患。严禁在"带病"吊 篮上继续进行作业。

# 3.3.4 塔式起重机

塔式起重机具有提升、回转、水平输送(通过滑轮车移动和臂杆仰俯)等功能,不仅 是重要的吊装设备,而且也是重要的垂直运输设备,其垂直和水平吊运长、大、重物料的 能力仍为其他垂直宏输设备(施)所不及。

## 1. 塔式起重机的分类

按回转方式,可以分为上回转塔式起重机[图 3.42(a)] 和下回转塔式起重机 [图 3.42(b)],按有无运行机构,可分为移动式塔式起重机[图 3.42(c)]和固定式塔式起重机。下面主要介绍固定式塔式起重机。



【塔式起重机 安装顶升拆卸】

## 2. 固定式塔式起重机

固定式塔式起重机又分附着式塔式起重机和动臂式塔式起重机,附着 式塔式起重机按起重量分类。可分为轻型塔式起重机、中型塔式起重机和 重型塔式起重机;附着式塔式起重机实非结构分类。可分为平头塔 式起重机 [图 3. 42(d)] 和带塔帕的塔式起重机 [图 3. 42(e)]。下面 卡要介绍平头塔式起重机和动臂式塔式起重机。

- 1) 平头塔式起重机的主要特点及适用范围
- (1) 平头塔式起重机的主要特点。
- ① 取消了塔顶和起重臂拉杆,安装方便、快捷、省时。
- ② 由于起重臂更容易在空中拼装,降低了安装塔式起重机时对施「场地、安装设备的要求。







(a) 上回转塔式起重机

(b) 卜回转塔式起重机

(e) 移动式塔式起重机





图 3.42 塔式起重机的种类



## 【动臂式塔式起重机在 东京晴空塔的空中安装】

(2) 平头塔式起重机的适用范围。

由于起重臂可在空中拆卸,平头塔式起重机特别适合一些特殊工程的施工要求,如电力行业冷却塔、斜拉索大桥的施工,以及工地称空、地面不平的场所。

- 2) 动臂式塔式起重机的特点及适用范围
- (1) 动臂式塔式起重机的变幅是起重臂通过变幅机构钢丝绳的收放、绕着铰点上下仰、俯来实现的,如图 3.43 所示。其基本特点如下。



图 3.43 动臂式塔式起簧机

- ① 起重臂上仰时,起升高度相应增加,而不需要靠增加搭身标准节来实现。
- ② 动臂式塔式起重机平衡臂(转台)的回转半 径很短,起重臂上仰时、塔式起重机工作幅度随之减 小、因此十分有利于塔式起重机灵活地避开空中的障 碍物,减少施工工地塔式起重机混活地避开空中的障
- ③ 起重臂变幅式塔式起重机的最大起重量比相 同起重力矩的水平臂塔式起重机的最大起重量大, 很适合那些一次起品的重量比较大的施工。
  - ① 动臂式塔式起重机结构复杂,能耗高。
  - (2) 动臂式塔式起重机的适用范闱如下。
  - 主要用于工期要求紧、吊装量大的建筑施工。
  - ②起重量大的水电、火电建设工程。
- ③ 某些国家和地区(如英国、美国加利福尼亚州、东南亚某些国家) 对塔式起重机臂架和平衡臂进人施工区域以外的空间有严格的法律规定,这些国家和地区只能使用动臂变幅式塔式起重机。

# 3. 3. 5

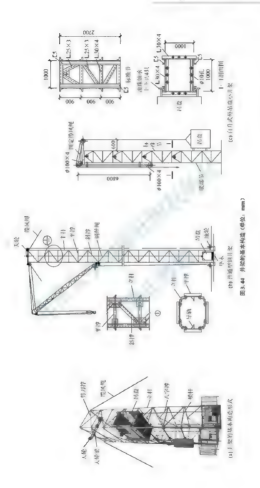
# 井架和龙门架

## 1. 井架

井式垂直运输架, 简称井架或井字架, 如图 3.44 所示, 是施工中最常用的、也是最为简便的垂直运输设施。它的稳定性好、运输量大,除用型钢或钢管加工成定型井架之外,还可采用许多种脚手架材料搭设,而且可以搭设较高的高度(达50m以上)。

一般的井架多为单孔井架、但也可设置两孔或多孔井架。井架内设吊盘(也可在吊盘下加设混凝上料斗);两孔或三孔井架可以分别设置吊盘或料斗、以满足同时运输多种材料的需要。井架上可视需要设置拨杆。其起重量一般为 0.5~1.5t. 回转半径可达 10m。

普通型钢井架由立柱、平撑、斜撑等杆件组成。在房屋建筑中一般都采用单孔四柱角钢井架,其有两种构造方法:一种是用单根角钢由螺栓连接而成。通常是把连接板焊在立柱上。仅平撑、斜撑和立柱的连接以及立柱的接高用螺栓连接,在杆件重、井架大的情况下多采用这种方法;另一种是在工厂组焊成一定长度的节段、然后运至工地安装、一般轻型小井架多采用这种方法。



## 2. 龙门架

护门架县由两根立杆及天轮梁(檔梁)构成的门式架。在炉门架上装设滑轮(天轮及 地轮), 导轨, 吊盘(上料平台), 安全装置, 起重索, 鑑风编等, 即构成一个完整的垂直 运输体系。普通龙门架的基本构造形式如图 3.45(a) 所示。图 3.45(b) 所示为门式升降 机的基本构造;单吊笼,前后均装翻板门并设开门自锁装置;平台架,为自升式,套在导 勃立柱架的顶部,可沿导勃塑垂直升降,摇头拔杆,装设在塑顶,用手动葫芦控制套架升 除, 在架外设有操作平台: 附壁權, 山直權和斜撑构成, 每隔 15m 设置: 底座架, 为整 体结构。该机架设有断绳保护、吊笼平层定位保护、防钢丝绳假断保护、超高限位保护及 吊笼操作传呼信号等系统。



图 3.45 龙门架的基本构造

# 门式起重机



- 门式起重机简称龙门吊, 其操作要求如下。
  - (1) 门式起重机的负荷能力标牌。

  - ① 醒目易读且能够抵抗不良气候和腐蚀。
  - ② 固定在操作舱内易被操作员读到的位置。
- (2) 操作舱中应该准备上粉灭火器。
- (3) 起重机上有吊钩安全限位装置,且有报警设施。
- 门式起重机起吊前必须进行设备检查 (图 3.46), 其检查要求如下。
- (1) 所有起重设备在每天使用前应由一个专业的检查人员进行检查。
- (2) 起重设备的维修、检测应由有资质的单位进行。



Might W. Will.



图 3.46 门式起重机起吊前检查内容

# 337

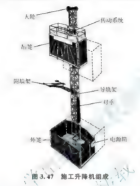
# 施工升降机

# 1. 施工升降机概述



【施工升降机组装 及注意事项】

施工升降机是一种采用齿轮齿条啮合方式或钢丝绳提升方式,使吊 笼做垂直或倾斜运动,用以输送人员和物料的机械,如图 3,47 所示。



# 2. 施工升降机的分类

施工升降机按其传动形式。分为齿轮齿条式、钢丝绳式和混合式三种。

# 3.3.8 混凝土布料机

混凝上布料机是泵送混凝土的末端设备,其作用是将泵压来的混凝土通过管道送到要 浇筑构件的模板内。

混凝土布料机可分为移动布料机、塔式布料机、电梯井内爬布料机、船用布料机等、如图 3.48 所示。



(a) 移动布料机



(b) 塔式布料机

图 3.48 混凝土布料机的种类





(c) 再模并内积布料排



图 3.48 混凝土布料机的种类 (续)

## 1、移动布料机

- (1) 移动布料机的组成: 分 12m、15m、18m : 种, 由两部分同转架组成的合成运动就能覆盖所有布料半径范围的布料点。
  - (2) 移动布料机的结构如图 3.49 所示。
  - (3) 移动布料机的使用注意事项。
  - ① 按照布料杆出厂安装说明书安装布料杆。
- ② 布料杆使用前,必须在起旋转作用的弯管处使用短射丝绳 固定在上主梁架上做保险,防止连接处断裂坠落伤人。



【移动布料机操作】

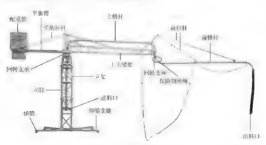


图 3.49 移动布料机的结构

- ③ 杆的塔身(及四方柱)上部每个角绑、钢丝绳檐缆风绳、缆风绳的未端安装一弯 钩, 布料机安装完毕后, 将 4 根缆风绳的弯钩与施工屋钢筋相连, 阳缆风绳不要太紧, 应 留出布料杆受力变形的距离。验收合格后、方可投入使用。
- ④ 安放布料杆及其配重。要求布料杆中间必须要空 200~300mm。专脚下面铺垫枕木 或木方、日专腿下对于模板支撑架应进行加固、检查布料杆杆身是否垂直。布料杆安放在 架体上时要用架管将专腿压掌, 安装在楼舱面上时可不用。
  - ⑤ 安装布料杆配重。在布料杆上维护保养作业人员应系挂安全带。

## 2. 塔式布料机

塔式布料机基专门为铁路制塑场 核由等工程施工设计生产的专用混凝土浇管布料 设备.

项目小结



3. 由梯井内肥布料机

电梯井内爬布料机为高层建筑混凝土施厂的布料设备。布料机固定在 电梯井内,配置自动爬升机构,利用液压油缸顶升,在电梯井内自动爬升, 使布料机随着楼层的升高而升高、省财省力、效率高。

### 「由総井内原 布料机安学1 4. 船用布料机

船用布料机是一种为港湾、码头等工程施工设计生产的专用布料设备。

### 工作 基本 项目 能力目标。 主要知识占 任务成果 任务 要求 (1) 可以编制常用脚手 、(1) 扣件式钢管脚手架 架搭拆专项施工方案: 常田 的搭设工作流程: 紫檀 (2) 可以进行常用脚手 脚毛架 (2) 悬排式外脚手架的 架搭拆过程的技术管理与 构造要求、搭设方法 安全监督 (1) 编制图 3,4 所示洛地式外脚 手架的搭设专项 (1) 常用模板支撑架的 (1) 可以编制常用模板 分类; 方宏: 支撑架的も项施工方案; 脚手架 常用模板 (2) 常用模板 专撑架的 (2) 编制图 3,32 (2) 可以进行常用模板 堂报 上桥 支撑架 -般构造: 承插型盘扣式钢 支撑架搭拆过程的技术管 与 **管脚手架模板支** (3) 大于8m 的满堂模 拉与安全监督 垂直 撑架的搭设专项 板支撑架搭设的注意事项 运输 方案: (3) 编制塔式 (1) 可以进行吊篮施工 起重机、施工升 降机安装拆除的 专项方案的编制: 专项施工方案 (2) 可以讲行塔式起重 垂白 常用垂直运输设施的分 机、施工升降机安装拆除 熟悉 运输设施 类及使用安全注意事项 过程的安全监管; (3) 可以进行混凝土布 料机的现场施工指导

# ◎ 思考与训练 🔊

## 简答题

- 1. 扣件式钢管脚手架的基本构件有哪些?
- 2. 扣件式钢管脚手架对搭设有什么要求?
- 3. 试论述连墙件的分类及使用范围。
- 4, 试论述碗扣接头的组成。
- 5. 对悬挑式外脚手架工字钢及锚固螺栓有何要求?
- 6, 常用模板支撑架按构造类型分为哪几种?
- 7. 模板支撑立杆对接和搭接时有哪些规定?
- 8. 碗扣式钢管脚手架材料搭设的模板支撑架结构由哪些部分组成?
- 9. 承插型盘扣式钢管脚手架模板支撑架何时需设置水平斜杆或水平剪刀撑?
- 10、在承插型盘扣式钢管脚手架模板支撑架体内设置人行通道时有哪些注意事项?
- 11. 垂直运输设施可分为哪五大类?
- 12. 使用手动葫芦升降吊篮时。有哪些注意事项?
- 13. 平头塔式起重机的主要特点有哪些?
- 14. 施工升降机按传动形式可分为哪瓜种?
- 15. 简述电梯井内爬式布料机的特点。





# 钢筋混凝土主体 结构工程施工



# 项目任务

通过学习,了解常见模板的构造,掌握模板安装与拆除的技术规定和安全要求、钢筋下料、加工、连接的工艺流程和质量验收标准;掌握基础、墙、柱、梁、模板模板安装与拆除、钢筋绑扎安装,混凝土浇捣、养护的工艺流程和质量验收标准;掌握施工缝的设置位置和处理要求。

# 项目导读

- (1) 阅读附图配电房图纸,分析并编制合适的模板施工方案;
- (2) 阅读附图配电房图纸。分析并编制合适的钢筋施工方案;
- (3) 阅读附图配电房图纸,分析并编制合适的混凝土施工方案。

# 能力目标

- (1) 通过学习,能够组织模板、钢筋、混凝土的施工;
- (2) 具备现场施工员的工作能力;
- (3) 能够监督检查模板、钢筋、混凝土工程施工;
- (4) 具备旁站监理员的工作能力。



## 仟条 4.1 模板工程

# 常见的模板类型

## 1. 组合式模板

组合式模板在现代模板技术中是通用性强、装拆方便、周转使用次数多的一种新形模 板,用它进行现浇混凝土结构施下,可事先按设计要求组拼成梁、柱、墙、楼板的大型模 板,整体吊装就位,也可采用散支散拆方法。

## 1) 钢定型模板

钢定型模板由边框、面板、纵横肋组成, 面板为2.3~2.5mm厚的钢板, 模板类型 主要有平面模板、连接角模、阳角模板和阴角模板「图 4.1(a)],连接件主要有 U 形 卡、L形插销、紧固螺栓、钩头螺栓和对拉螺栓等「图 4.1(b)]。钢定型模板一次性投 资大,需多次周转使用才有经济效益,使用时与混凝上直接接触的表面应涂隔离剂,须 轻拆轻放;工人操作劳动强度大,回收及修整的难度大,因而钢定型模板已逐渐较少被 使用.

## 2) 钢框木 (竹) 胶合板模板

钢框本(竹)腔合板模板是以热乳异形钢为钢框架、以覆面腔合板作板面并加焊若干 钢筋承托面板的·种组合式模板,如图 4.2 所示。其面板有木(竹)胶合板和单片木面竹 芯胶合板等。

## 2. 工具式模板

工具式模板是针对工程结构构件的特点研制开发的可持续周转使用的一种专用性模 板,包括大模板、滑动模板、爬升模板、飞模、模壳等。

## 1) 大模板

此种模板单块面积大, 诵常是以一面现渗墙使用一块模板, 区别干组合钢模板和钢框 胶合板模板,故称为大模板,其构造如图 4.3 所示。

大模板是采用专业设计和工业化加工制作而成的一种工具式模板,一般与支架许为一 体。由于它自重大,施工时需配以相应的吊装和运输机械、用于渗筑现涤混凝土墙体。它 具有安装和拆除简便、尺寸准确、板面平整、周转使用次数多等特点。

采用大模板进行建筑施工的工艺特点是,以建筑物的开间、进深、层高为基础进行大 模板设计、制作。以大模板为主要施工干段。以现浇钢筋混凝土墙体为主导工序。组织有 节奏的均衡施工。这种施工方法工艺简单、施工速度快、工程质量好、结构整体性强、抗 震能力好、混凝土表面平整光滑。可以减少抹灰湿作业。由于它的工业化、机械化施工程 度高,综合技术经济效益好,因而受到普遍欢迎。









图 4.2 钢框木(竹)胶合板模板

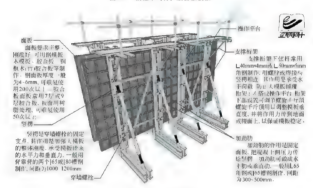


图 4.3 大模板构造

## 2) 滑动模板

用滑动模板 (简称滑模) 施工, 是现浇混凝土工程的 - 项施工工艺, 与 常规施 [方法相比, 其施 [速度快、机械化程度高, 可节省支模和搭设脚手 架所需的工料,能较方便地将模板进行拆除和组装,并可重复使用。滑动模 板和其他施1.[ ] 相结合(如预制装配、砌筑或其他支模方法等),可为简 化施工工艺创造条件, 更好地取得综合经济效益。



【滑动模板】

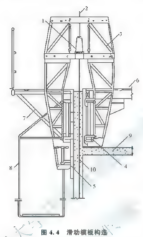
滑动模板装置主要由模板系统、操作平台系统、液压系统、施工精度控 制系统和水电配套系统等部分组成, 其构造如图 4.4 所示。

## 3) 爬升模板

板,具有大模板和滑动模板共同的优点,尤其适用上超高层建筑施工,可用



【爬升模板】



1—千斤頂, 2—支派杆, 3—提升架, 1—閱圖, 5—模板, 6—操作平台, 7—外挑架, 8—吊脚手架, 9—楼板, 10—墙体

- (1) 模板与爬架互爬。这种方法是以建筑物的钢筋混凝土墙体为支承主体,通过附着于已完成的钢筋混凝土墙体上的爬升支架或大模板,利用连接爬升支架与大模板的爬升设备使一方固定,另一方做相对运动,交替向上爬升,以完成模板的爬升、下降、就位和校正等上作。该技术是最早采用并应用较广泛的一种爬升模板丁艺。
- (2) 模板与模板互爬。这种方法取消了爬升支架,采用甲、乙两种大模板互为依托, 用提升设备和爬杠使两种相邻模板互相交替爬升,模板的爬升可以安排在楼板支模、绑钢筋的同时进行,所以不占用施工工期,有利于加快工程进度。典型的施工案例有北京的新 万寿宾馆的外墙施工。

## 4) 长模

飞模是一种大型「具式模板、由于它可以借助起重机械从已浇筑完的混凝土楼板下吊 运飞出转移到上层重复使用,故称飞模。因其外形如桌,故又称桌模或台模。

飞模主要由平台板、支撑系统(包括梁、支架、支撑、支腿等)和其他配件(如升降和行走机构等)组成,适用于人开间、大柱网、大进深的现浇钢筋混凝土楼盖施厂,尤其适用于规浇板柱结构(无柱帽)楼盖的施厂。图 4.5 所示为门式架飞模。

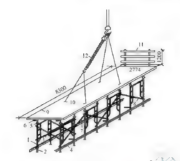


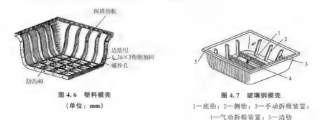
图 4.5 门式架飞梯(单位: mm)。 1-门式脚手架(下部安装连接件);2-底托(桶人门式架);3-交叉拉杆; 4-通长角铁:5-顶托:6-大龙骨:7-人含支撑~8-水平拉杆: 9- 面板: 10--吊环: 11--护身栏: 12--电动环链

## 5) 模壳

模壳是现浇混凝土(主要是板类构件)中的一种工具、也是一种施工工艺、常用于密 肋楼板的施工中。

模壳有以下两种类型。

- (1) 塑料模壳。塑料模壳是以改性聚丙烯为基材。采用模压注塑成型工艺制成,由于 受注塑机容量的限制,一般按壳体尺寸加工成 4 块模壳,用角钢组装成钢塑结合的整体大 型模点,如图 1.6 所示。
- (2) 玻璃钢模壳。玻璃钢模壳是以中碱玻璃纤维方格布做增强材料,不饱和聚酯树脂 做黏结材料、毛糊阴模成型、采用薄壁加肋的构造形式、先成型模体、后加工内肋、可按 设计要求制成不同规格尺寸的整体大模壳,如图 4.7 所示。



## 3. 永久性模板

水久性模板也称 · 次性消耗模板, 其在结构构件混凝土浇筑后模板不拆除, 并构成构

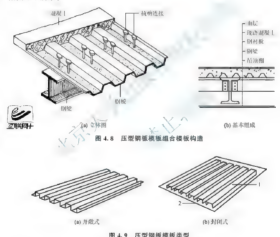
件受力或非受力的组成部分。

目前,我国用在或浇楼板工程中作永久性模板的材料,一般有压型钢板模板和钢筋混凝上 薄板模板两种。在工程中要结合工程任务情况、结构特点和施工条件合理选用水久性模板。

## 1) 压型钢板模板

压型钢板模板是采用镀锌或经防腐处理的薄钢板,经成型机冷轧成具有梯波形截面的 槽形钢板或开口式方盒状钢壳的一种工程模板。

压型钢板模板一般用在现浇密肋楼板上程中。压型钢板模板安装后,在肋底内侧铺设受拉钢筋,在肋的顶面焊接横向钢筋或在其上部受压区铺设网状钢筋、楼板混凝上浇筑后,压型钢板模板不再拆除、并成为密肋楼板结构的组成部分。如无吊顶顶棚设置要求时,压型钢板模板下表面便可直接喷、刷装饰涂层,可获得具有较好装饰效果的密肋式顶侧。压型钢板模板组合楼板构造如图 4.8 所示。压型钢板模板可做成开敞式和封闭式截面。如图 4.9 所示。



1一开齣式压型钢板模板: 2一附加钢板

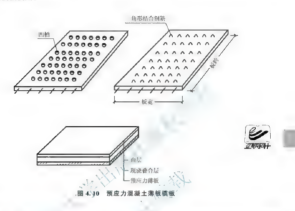
封闭式压型钢板模板,是在开敞式压型钢板模板下表面连接一层附加钢板,这样可提高模板的侧度,提供平整的顶棚面,空格内可用以布置电器设备线路。

压型钢板模板具有加下容易、自重轻、安装速度快、操作简便、取消支拆模板的烦琐 下序等优点。

## 2) 钢筋混凝上薄板模板

钢筋混凝上薄板模板可分为预应力和非预应力混凝土薄板模板,其中常用的为预应力

混凝土蓮板模板。如图 4.10 所示。预应力混凝土蓮板模板 · 般是在构件预制于厂的台座 上生产。通过施加预应力配筋制作成的一种预应力混凝上薄板构件。主要应用于现浇钢筋 混凝土楼板工程中, 薄板本身既是现浇楼板的永久性模板, 当与楼板的现浇混凝土叠合后 又构成楼板的受力结构部分,与楼板形成组合板;或构成楼板的非受力结构部分,而只作 为永久性模板使用。



# 模板的安装、 验收与拆除

## 1. 模板的安装

1) 模板安装的规定

模板的安装,应遵守下列规定。

- (1) 按配板设计顺序拼装,以保证模板系统的整体稳定。
- (2) 配件必须装插牢固。支柱和斜撑下的支承面应平整坚实,要有足够的受压面积; 支承件应着力于外钢楞上。
  - (3) 预埋件与预留孔洞必须位置准确、安设牢固。
  - (4) 基础模板必须支撑牢固,防止变形,侧模斜撑的底部应加设垫木。
- (5) 墙和杆模板的底面应找平、下端应与事先做好的定位基准靠紧垫平、在墙、柱上 继续安装模板时,模板应有可靠的支承点,其平直度应进行校正。
- (6) 楼板模板支模时, 应先完成一个格构的水平支撑及斜撑安装, 再逐渐向外扩展, 以保持支撑系统的稳定性。
  - (7) 墙柱与梁板同时施工时,应先支设墙柱模板,调整固定后,再在其上架设梁板模板。
  - (8) 支柱所设的水平撑与剪刀撑,应按构造与整体稳定性布置。

- (9) 预组装端模板吊装就位后,下端应垫平,紧靠定位基准;两侧模板均应利用斜撑 调整和固定其垂直度。
  - (10) 在多层及高层建筑中、上下层对应的模板支柱应设置在同一竖向中心线上。
- (12) 曲面结构可用双曲可调模板、采用平面模板组装时,应使模板面与设计曲面的最大差值不超过设计的介价值。
  - 2) 模板安装的工艺要求

模板安装时,应符合下列工艺要求。

- (1) 同·条拼缝上的 U 形卡, 不宜向同·方向卡紧。
- (2) 墙模板的对拉螺栓孔应平直相对、穿插螺栓不得斜拉硬顶。钻孔应采用机具、严禁采用电、气焊灼孔。
  - (3) 钢楞宜采用整根杆件,接头向错开设置,搭接长度不应少于200mm。
  - 3) 植板的安装方法

模板的安装方法基本上有两种,即单块就位组排(散装)和顶组拼,其中顶组拼又可分为分片组拼和整体组拼两种。采用预组拼方法,可以加快施下速度,提高下效和模板的安装质量,但必须具备相适应的吊装设备和较大的拼装场地。

## 2. 模板的验收

模板工程验收时,应提供下列文件。

- (1) 模板工程的施工设计或有关模板排列图和支承系统布置图。
- (2) 模板工程质量检查记录及验收记录。
- (3) 模板工程支模的重大问题及处理记录。
- (4) 模板拆除的安全要求。

## 3. 模板的拆除\/

模板拆除时, 应符合以下安全要求。

- (1) 拆模前应制定拆模程序、拆模方法及安全措施。
- (2) 模板拆除的顺序和方法,应按照配板设计的规定进行,遵循"先支后拆""先非 承重部位、后承重部位"及"自上而下"的原则。拆模时,严禁用大锤和撬棍硬砸硬撬。
  - (3) 先拆除側面模板 (混凝土强度大干 1N/mm'), 再拆除承重模板。
  - (4) 组合大模板官大块整体拆除。
  - (5) 支承件和连接件应逐件拆卸,模板应逐块拆卸传递,拆除时不得损伤模板和混凝土。
  - (6) 拆下的模板和配件均应分类堆放整齐,附件应放在工具箱内。

# 4.1.3

# 基础、柱、墙、梁、楼板的模板施工



## 【基础模板】

# 1. 基础模板施工

1) 基础模板的配制特占

(1) 一般配模为坚向、且配板高度可以高出混凝上浇筑表面、所以有较大的灵活性。

- (2) 模板高度方向如用两块以上模板组排时, 一般应用坚向钢楞连周, 生接缝客平布 置时, 坚楞间距一般宜为 750mm; 当接缝错开布置时, 坚楞间距最大可为 1200mm。
  - (3) 基础模板由于可以在基槽设置锚固桩作支撑,所以可以不用或少用对拉螺栓。
- (4) 高度在 1400mm 以内的侧模, 其竖楞的拉筋或支撑, 可按最大侧压力和竖楞间距 计算竖楞上的总荷载布置, 竖楞可采用 448mm×3.5mm 钢管。高度在 1500mm 以上的侧 模、可按墻体模板讲行设计配模。

## 2) 条形基础

条形基础可根据基础边线就地组拼模板。将基槽上壁修整后用短木方将钢模板支撑在 上壁上,然后在基槽两侧地坪上打入钢管锚固桩,搭钢管吊架,使吊架保持水平,用线锤 将基础中心引溯到水平杆上,按中心线安装模板,用钢管, 和作将模板固定在吊杆上,再 用专撑拉紧模板。图 4.11 所示为条形基础模板构造。





图 4.11 条形基础模板构造

条形基础模板施工注意事项如下。

- (1) 模板支撑干土壁时,必须将松土清除修平。并加设垫板。
- (2) 为了保证基础宽度,防止两侧模板位移, 官在两侧模板间相隔一定距离加设临时 支撑木条,待浇筑混凝土时拆除。
  - 3) 独立基础 /

独立基础一般就地拼装各侧模板,并用支撑撑于土壁上。搭设柱模井字架,使立杆下 端固定在基础模板外侧,用水平仪找平井字架水平杆后,先将第一块柱模用扣件固定在水平 杆上, 同时搁置在混凝土垫块上, 然后按单块柱模组拼方法组拼柱模, 直至柱顶。图 4,12 所示为独立基础模板构造。

独立基础模板的施工注意事项如下。

- (1) 基础短柱顶伸出的钢筋间距, 应符合上段柱子的要求。
- (2) 柱模板之间要用水平撑和斜撑连成整体。
- (3) 基础短柱模板的 U 形卡不要一次上满,要等校正固定后再上满;安装过程中要 随时检查对角线, 防止柱模扭转。

## 2. 柱模板施工

(1) 柱模板支承垫底部应预先找平,以保证模板位置正确,防止模板 底部漏浆。常用的找平方法是沿柱模板内边线用1:3水泥砂浆抹找平层 「图 4.13(a)」。另外,在外柱部位,继续安装模板前,要设置模板支承垫条 带 [图 4.13(b)], 并校正其平貞。



【柱模板】



(2)设置柱模板定位基准。采用钢筋定位时、墙体模板可根据构件断面尺寸切割。定长度的钢筋、焊成定位梯子支撑筋(钢筋端头刷防锈漆)[图 1.13(c)],绑(焊)在墙体两根竖筋上、起到支撑作用、间距 1200mm 左右; 对柱模板、可在基础和柱模上口用钢筋焊成井字形套额支撑筋 [图 1.13(d)] 撑拉模板、并固定竖向钢筋、也可在竖向钢筋靠模板一侧焊一小段钢筋、以保持钢筋与模板的位置。

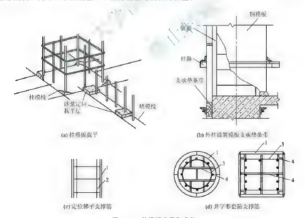


图 4.13 柱模板找平和定位 1 模板; 2 梯形筋; 3 縮筋; 4 井字支撑筋



- (3) 保证柱模板的长度符合模数、不符合部分放到节点部位处理;或以梁底标高为 准、由上往下配模、不符合模数部分放到柱根部位处理。当柱高在4m或4m以上时、一般应四面支撑;当柱高超过6m时,不宜单根柱支撑。宜几根柱同时支撑连成构架。
- (4) 柱模板根部要用水泥砂浆堵严,防止跑浆;柱模板的浇筑口和清扫口,在配模时 应一并考虑留出。
- (5) 梁、柱模板分两次支设时,存柱子混凝上达到拆模强度时,最上,段柱模板应先 保留不振,以便与梁雄板连移。
- (6) 柱模板的清扫口应留置在柱脚一侧,如果柱子断面较大,为了便于清理,也可在两侧留设。清理完毕,应立即封闭。
- (7) 柱模板安裝就位后,应立即用1根支撑或有张紧器(花籃螺栓)的缆风绳与柱顶四角拉结,并校正其中心线和偏斜,全面检查合格后,再整体固定。常用的柱模板支设方法如图 4.14 所示。

## 3. 墙模板施工

- (1) 按位置线安装门洞口模板、埋设预埋件或木砖。
- (2) 把預先拼装好的一侧模板按位置线就位、然后安装拉杆或斜撑、安装支闭套管和穿墙螺栓。穿墙螺栓的规格和间距、由模板设计规定。
- 本学,安 **国际**

(3) 清打墙内杂物,再安装另一侧模板, 调整斜撑(或拉杆) 使模板垂 盲后,拧紧穿墙螺栓。

- (4) 墙模板安装注意事项如下。
- ① 单块模板就位组排时,应从墙角模板开始,向互相垂直的两个方向组拼,这样可 以减少临时支撑的设置。否则要随时注意拆换支撑或增加支撑,以保证墙模板处于稳定 状态。
- ② 当完成第一步单块就位组排模板后,可安装内钢摆,内钢摆与模板肋用钩头螺栓紧固,其间距不大于 600mm。当钢楞长度不够需要接长时,接头处要增加同样数量的钢摆。
- ③ 預组拼模板安装时,应边就位边校正,并随即安装各种连接件、支承件或加设临时支撑。必须待模板支撑稳固后,才能脱钩。当墙面较大,模板需分几块顶拼安装时,模板之间应按设计要求增加纵横附加钢楞。当设计无规定时,连接处的钢楞数量和位置应与预组拼模板上的钢楞数量和位置等同。附加钢楞的位置在接缝处两边,与预组拼模板上钢楞的搭接长度。般为预组拼模板全长(宽)的15%~20%。
  - ① 在组装模板时,要使两侧穿孔的模板对称放置,以使穿墙螺栓与墙模板保持垂直。
- ⑤ 相邻模板边肋用 U 形卡连接的间距不得大于 300mm, 倾组拼模板接缝处宜满上 U 形卡,并反正交替安装。
- ⑤ 上下层墙模板接槎的处理: 当采用单块就付组拼时,可在下层模板上端设一道穿墙螺栓,拆模时该层模板暂不拆除,在支上层模板时,作为上层模板的支承面,如图 4.15 所示;当采取预组拼模板时,可在下层混凝土墙上端往下 200mm 左右处设置水平预埋螺栓,紧固,道通长角钢作为上层模板的支承,如图 4.16 所示。
  - ⑦ 预留门窗洞口的模板应有锥度,安装要牢固,既不变形,又便于拆除。

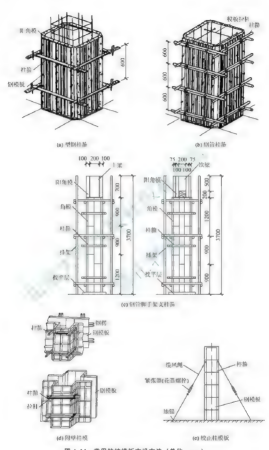
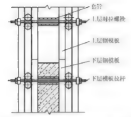


图 4.14 常用的柱模板支设方法 (单位: mm)







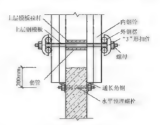


图 4.16 角钢支承

⑧ 对拉螺栓的设置,应根据不同的对拉螺栓采用不同的做法;对组合式对拉螺栓, 要注意内部杆拧入尼龙帽 7~8 个丝扣;对通长螺栓,要套硬塑料管,以确保螺栓或拉杆 回收使用, 塑料管长度应比墙厚小 2~3mm。

⑨ 墙模板上预留的小型设备孔洞, 当遇到钢筋时, 应设法确保钢筋位置正确, 不允 许将钢筋移向一侧,如图 1.17 所示。墙模板的组装如图 1.18 所示。

不允许



图 4.18 墙模板的组装

墙体模板组装时, 要先弹出中心线和两边 线,选择一边先装,设支 撑、在顶部用线锤吊直。 粒线找平后支撑固定, 待到筋绑扎好后, 把墙 基础南理干净, 再竖立 另一边模板。为了保证 墙体的厚度, 墙板内应





【空模板施工】

## 4. 梁模板施工

(1) 梁柱接头模板的连接特别重要. 一般可按图 4.19 和图 4.20 所示处理,或用专门加工的梁柱接头模板。梁模板与楼板模板的交接,可利用阴角模板或木材镶拼处理,如图 4.21 所示。

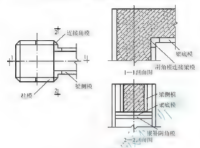


图 4.19 梁柱接头模板采用嵌补模板

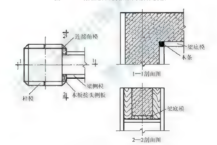


图 4.20 梁柱接头模板采用木条镶拼

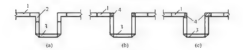


图 4.21 梁模板与楼板模板的交接处理方法

1 楼板模板:2-阴角模板:3--梁模板:4-木材

(2) 梁模支柱的设置, 应经模板设计计算确定。梁模板 · 般情况下采用双支柱, 间距以 60~100cm 为宜。

- (3) 梁模板支柱纵横方向的水平拉杆、剪刀撑等。均应按设计要求布置; 一般工程当 设计无规定时, 专柱间距一般不宜大于 2m, 纵横方向的水平拉杆的上下间距不宜大于 1.5m,纵横方向的垂直剪刀撑的间距不宜大于6m;跨度大或楼层高的工程,必须认真进 行设计,尤其是对支撑系统的稳定性,必须进行结构计算,按设计精心施工。
- (1) 采用扣件式钢管脚手架或碗扣式钢管脚手架作支架时。扣件要拧紧。杯口要紧 扣,要抽查扣件的扭力矩,横杆的步距要按设计要求设置。图 4.22 所示为框架梁、柱模 板采用扣件式钢管脚手架支设。采用桁架支模时,要按事先设计的要求设置,要考虑桁架 的横向刚度, 上下弦要设水平连接, 拼接桁架的螺栓要拧紧, 数量要满足要求。

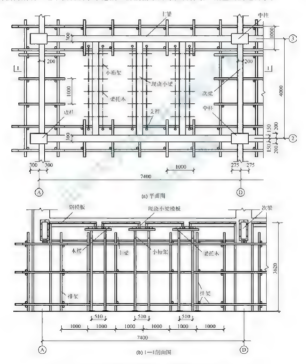


图 4.22 框架梁、柱模板采用扣件式钢管脚手架支设 (单位: mm)

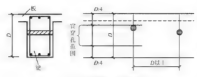


图 4.23 穿梁管道孔的位置

(5)由于空调等各种设备 管道安装的要求、需要在模板 上预馆孔洞时、应尽量使穿梁 管道孔分散、穿梁管道孔的位 置应设置在梁中、如图 4.23 所 示,以防削弱梁的截面、影响 梁的承载能力。

#### 5. 楼板模板施工

(1) 采用立柱作支架时,从边跨,侧开始逐排安装立柱,并同时安装外钢楞(大龙骨)。根据模板设计规定,一般情况下立柱与外钢楞间距为600~1200mm,与内钢楞(小龙骨)间距为400~600mm。调平后即可铺设模板。

在模板铺设完进行标高校正后, 立柱之间应加设水平拉杆, 其道数根据立柱高度决定。一般情况下离地面 200~300mm 处设一道, 往上纵横方向每隔 1,6m 左右设一道。

- (2) 采用桁架作支承结构时,一般应预先支好梁、墙模板,然后将桁架按模板设计要求支设在梁闸模通长的型钢或方木上,调平固定后再铺设模板。
- (3) 当墙、柱已先行施工时,可利用已施工的墙、柱作垂直支撑,采用悬挂支模,如图 4,24 所示。

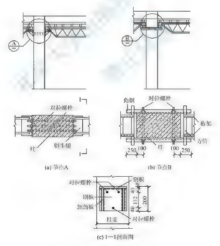
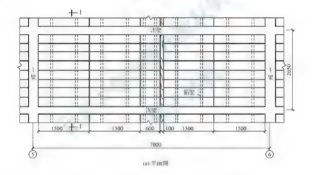


图 4.24 悬挂支模 (单位: mm)

- 语4
- (4) 当楼板模板采用单块就位组排时,宜按每个节间从四周先用阴角模板与墙、梁模板连接,然后向中央铺设。相邻模板边肋应按设计要求用U形卡连接,也可用钩头螺栓与钢楞连接,还可用U形卡预拼成大块再吊装铺设。
  - (5) 楼板模板施工注意事项。
- ① 底层地面向夯实,并整通长脚手板,楼层地面立支柱(包括钢管脚手架作支撑) 也应势通长脚手板。采用多层支架模板时,上下层支柱应在同一竖向中心线上。
- ② 桁架支模时,要注意桁架与支点的连接,防止滑动,桁架应支承在通长的型钢上, 使支点形成一条自线。
  - ③ 预组拼模板板块较大时,应加钢楞冉吊装,以增加板块的刚度。
- ① 预组拼模板在吊运前应检查模板的尺寸、对角线、平整度,以及预埋件和预留孔洞的位置;安装就位后,应立即用角模与梁模板、墙模板连接。
- ③ 采用钢管脚手架作支撑时,在支柱高度方向每隔1.2~1.3m设一道双向水平拉杆。 楼板模板及支承平面图及剖面图如图4.25所示。桁架支设楼板模板如图4.26所示。



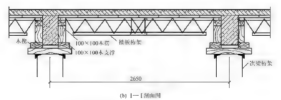
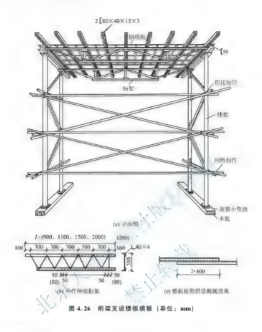


图 4.25 楼板模板及支承平面图及剖面图 (单位: mun)



# 任务 4.2 钢筋工程

## 4.2.1 钢筋配料

钢筋配料是根据构件配筋图,先绘出各种形状和规格的单根钢筋简图并加以编号,然 后分别计算钢筋下料长度和根数,填写配料单,申请加工。

#### 1. 钢筋下料长度计算

钢筋因弯曲或做弯钩会使其长度变化,在配料中不能直接根据图纸中尺寸下料;必须



了解对混凝土保护层、钢筋弯曲、弯钩等的规定、再根据图中尺寸计算其下料长度、各种 钢筋下料长度计算公式如下。

> 古钢筋下料长度-构件长度-保护层度度+查钩增加长度 查起锅筋下料长度 直段长度上斜段长度 查曲调整值上查钩增加长度

籍筋下料长度一籍筋周长十籍筋调整值

上述钢筋需要搭接的话、还应增加钢筋搭接长度。

#### 1) 弯曲调整值

钢筋弯曲后的特点: -是在弯曲处内皮收缩、外皮延伸、轴线长度不变; 二是在弯曲 外形成圆弧。钢筋弯曲时的量度方法是沿直线量外句尺寸「图 4.27(a)], 因此, 弯起钢筋 的量度尺寸 左手下料尺寸。两者之间的差值称为弯曲调整值。该值根据理论推算并结合守 

表 4-1 钢筋弯曲调整值

钢筋弯曲角度	30°	45°	60°,	90°	135°
光圆钢筋弯曲调整值	0. 3 <i>d</i>	0. 54d	0. 8d 11	1.75d	0.38 <i>d</i>
热轧带肋钢筋弯曲调整值	0. 3 <i>d</i>	0. 54 <i>d</i>	0. hd	2. 08d	1. 22 <i>d</i>

注, d 为钢筋 直径。

#### 2) 弯钩增加长度

钢筋的弯钩形式有半圆弯钩、直弯钩及斜弯钩三种,如图 4.27(b)、(c)、(d) 所示。 半圆弯钩是最常用的一种弯钩;直弯钩只用在柱钢筋的下部、筛筋和附加钢筋中;斜弯钩 只用在直径较小的钢筋中。



图 4.27 钢筋弯曲时的量度方法和钢筋弯钩计算简图

光圆钢筋的弯钩增加长度,按图 4.27 所示 (弯心直径为 2.5d、平直部分为 3d) 计 算, 对半圆弯钩为 6, 25d, 对自弯钩为 3.5d, 对斜弯钩为 4.9d。

在生产实践中,由于实际弯心直径与理论弯心直径有时不一致、钢筋粗细和机具条件 不同等而影响平直部分的长短 (手下弯钩时平直部分可适当加长,机械弯钩时可适当缩 短),因此在实际配料计算时,对弯钩增加长度常根据具体条件采用经验数据,见表4 2。

表 4-2 半圆弯钩增加长度参考表 (用机械弯钩)

钢筋直径 d/mm	≪6	8~10	12~18	20~28	32~36
一个弯钩长度	4 <i>d</i>	6 <i>d</i>	5.5d	5 <i>d</i>	4.5d

#### 3) 弯起钢筋斜段长度

弯起钢筋斜段长度计算如图 4.28 所示, 弯起钢筋斜段长度系数见表 4 3。

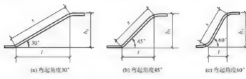


图 4.28 弯起钢筋斜段长度计算

表 4-3 弯起钢筋斜段长度系数

弯起角度α	30°	45°	60°
斜边长度s	$2h_0$	1. 41h. / . N	1. 15h <sub>0</sub>
底边长度!	1.732h.	hoA >>>	0. 575h

注: h 为弯起高度。

#### 4) 締筋调整值

籍前測整值,即弯钩增加长度和弯曲调整值两项之差或之和,根据籍筋量外包尺寸确定,见图 4,29 与表 4-4。



图 4.29 箍筋量度方法 (量外包尺寸)

表 4-4 箍筋下料长度 (量外包尺寸)

*****	光圆钢筋	2a + 2h + 23d
有抗震要求	热轧带肋钢筋	2a + 2h + 24d
	光圆钢筋	2a + 2h + 13d
无抗震要求	热轧带肋钢筋	2a + 2h + 14d

#### 2. 变截面构件箍筋长短参数计算

根据比例原理,每根箍筋的长短差数  $\Delta$  可按式(4-1) 计算(图 4.30);

$$\Delta = \frac{l_c - l_d}{n - 1} \tag{4} 1$$

式中 1。 箍筋的最大高度;

#### L---箍筋的最小高度;

最长缝筋和最短箍筋之间的总距离:

箍筋间距。

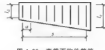


图 4.30 变截面构件籍筋

#### 3. 配料计算的注意事项

(1) 在设计图纸中,钢筋配置的细节问题没有注明时,一般可按构造要求处理。表 1-5 为纵向受力钢筋的混凝土最小保护层厚度; 表 4-6 为纵向受拉钢筋的最小锚固长度。

环境类别	板、均	音、売	渠	1511		柱
<b>孙宪实</b> 加	≤C25	>C25	≤C25	C25	≪C25	
	2.0	15	25	20	25	Г
	2-	20	244	2-	20	Т

表 1 - 5 纵向受力钢筋的湿料十层小保护堡围度 MG, mm

环境类别		93C , A	, 9C	54	e /	1	11
孙 宪 :	突 剂	≤C25	>C25	≤C25	C25	€C25	>C25
		2.0	15	25	20	25	20
	ŧ.	2.	20	30	25	30	25
. [	ь	50	25	10	35	<u>‡</u> ()	35
	6	2.0	30	45	40	45	10
,	ь	15	10	35	30	55	50

注:基础中纵向受力钢筋的混凝土保护层厚度不应小于 10mm, 当无格层时不应小于 70mm。

4-6 纵向受拉钢筋的最小锚固长度

单位: mm

钢筋类型			混	凝土强度等	级		
刊 肋 尖 望	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50
HPB300 级	39 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	28 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>
HRB335 级	38 <i>d</i>	33 <i>d</i>	29 <i>d</i>	27 <i>d</i>	25 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>
HRB400 与 RRB400 级	-	40 <i>d</i>	35 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28 <i>d</i>	27 <i>d</i>

- 注: 1. 当例银末端做成 180°弯钩, 弯后平直部分长度不应小于 3d。
  - 2. 在任何情况下,纵向受拉钢筋的锚固长度不应小于25d。
    - 3. d 为钢筋公称自径。
- (2) 配料计算时、要考虑钢筋的形状和尺寸在满足设计要求的前提下有利于加工 安装。
- (3) 配料时,还要考虑施厂需要的附加钢筋,如后张预应力构件预留孔道定位用的钢 筋井字架、基础双层钢筋网中保证上层钢筋网位置用的钢筋撑脚、墙板双层钢筋网中固定 钢筋间距用的钢筋撑铁、柱钢筋骨架中增加的四面斜筋撑等。

#### 4、配料计算实例



【例 4-1】 某建筑钢筋混凝上框架梁 KL3 的截面尺寸与配筋如图 4.31 所示, 共计 3 根, 混凝上强度等级为 C30, 柱截面尺寸为600mm×650mm, 三级抗震等级, 次梁宽 200mm。试编制 KL3 的钢筋配料单。

【铜筋翻样图(CAD)】

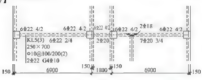
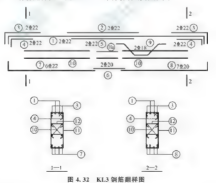


图 4.31 KL3 平法配筋图 (单位; mm)

#### 【解】1. 绘制钢筋翻样图

- (1) C30 混凝上保护层厚度为 20mm。
- (2) 纵向受力钢筋 ±22 的锚固长度为 37×22-814(mm), 伸入柱内长度为 600-20-580(mm), 814mm>580mm, 需要弯锚,向下弯折长度为 15×22-330(mm); ±20 的锚固长度为 37×20=740(mm),伸入柱内长度为 580mm,740mm>580mm,需要弯锚,向上弯折长度为 15×20=300(mm)。
- (3) 吊筋底部寬度=次梁寬+2×50mm=300mm, 15°上弯至梁頂部,水平延伸段长 度=20d=20×18=360(mm)。
- (4) 绘制 KL3 钢筋翻样图 (图 4, 32), 并将各种钢筋编号。



#### 2. 计算钢筋下料长度

计算钢筋下料长度时, 应根据单根钢筋翻样图尺寸并考虑各项调整值(数值向上取整)。



- ①号受力钢筋下料长度 6900+1800+6900+150×2 2×20+2×330 2/2,08×22 -16429(mm)
  - ② 号受力钢筋下料长度-1800+2×450+2×(6900-450-450)/3=6700(mm)
  - ③ 号受力钢筋下料长度 (6900-450-450)/3+600-20+330-2,08×22 2865(mm)
  - ④ 号钢筋的 下料长度= $(6900-450-450)/4+600-20+330-2,08\times22=2365(mm)$
  - ⑤号钢筋的下料长度=1800+2×450+2×(6900-450-450)/4=5700(mm)
  - ⑥号钢筋的下料长度=1800-150-150+2×740=2980(mm)
  - ⑦暑钢筋的下料长度=6900-450-450+814+580+330-2.08×22=7679(mm)
  - (8) 县钢筋的下料长度=6900-450-450+814+580+330-2,  $08 \times 22 = 7679 \text{(mm)}$
- ⑨号吊筋的下料长度= $2 \times 360 + 2 \times (700 2 \times 20 2 \times 10) \times 1.414 4 \times 0.54 \times 18 +$ 300 = 2792 (mm)
  - ⑩号钢筋的下料长度-6900-450×2+2×15×10=6300(mm)
  - @号钢筋的下料长度=1800-150×2+2×15×10=1800(mm)
- ⑪ 号縮 筋 的 下料 长 度 = 2 × (210 + 660) + 23 × 10 = 1993 (mm), 箍 筋 根 数 n = 1800-150-150-50-50+1=97(根)
  - @号拉筋的下料长度-210 F 2 / (1.9:16+75)=383(mm), 拉筋根数 n=2

$$1 + \frac{1500}{200} + 1 + \frac{6000}{400} + 1 = 82(42)$$

3. 编制配料单

钢筋配料计算完毕,填写配料单

4-7 钢筋配料单

钢筋编号	简图	钢号	直径 /mm	下料 长度 /mm	单位根数	合计根数	质量 /kg
0	£ 15850 ₽ ₽		22	16429	2	6	295
@	6700	±	22	6700	2	6	120
3	S 2575		22	2865	4	12	103
4	ଚ୍ଛି 2075		22	2365	4	12	85
6	5700	ŵ	22	5700	2	6	103
6	3128	*	20	2980	2	6	45

绘表

钢筋绵号	简图	钢号	直径 /mm	下料 长度 /mm	单位 根数	合计根数	质量 /kg
0	g 7389	±	22	7679	6	18	413
8	7389	*	20	7679	7	21	398
9	360 891 300 891	ź	18	2792	2	6	34
10	6300		10	6300	_8	24	94
100	1800	±	10	1800	13	12	14
0	200 059	ф	10/	1993	97	291	358
02	200	. <del>\$</del> 2.\(	K. R.	383	82	246	21
		图 温		%			2083

## 422

#### 钢筋加工



#### 1. 钢筋除锈

钢筋的表面应洁净,油渍、漆污和用锤敲击时能剥落的浮皮、铁锈等应 在使用前清除干净。在焊接前,焊点处的水锈应清除干净。

【钢筋除锈】

制筋的除锈。一般可通过以下两个途径: 一是在钢筋冷拉或钢丝调直过程中除锈。对大量钢筋的除锈较为经济省力; 二是用机械方法除锈。如采用

电动除锈机除锈、对钢筋的局部除锈较为方便。此外,还可采用手上除锈(用钢丝刷、砂盘)、喷砂和酸洗除锈等。

在除锈过程中发现钢筋表面的氧化铁皮鳞落观象严重并已损伤钢筋截面,或在除锈后 钢筋表面有严重的麻坑、斑点伤蚀截面时,应降级使用或剔除不用。



#### 2. 钢筋调直

钢筋調直是在钢筋加工成型之前、对热轧钢筋进行矫正、使钢筋成为直 线的一道工序。钢筋调直的方法分为机械调直和人工调直。以盘侧供应的钢 筋在使用前需要进行调直、调直应优先采用机械方法调直、以保证调直钢筋 的质量。钢筋机械调直操作如图 4.33 所示。

【钢筋调直】

人工调直 - 般是对数量较少、直径较大的钢筋采用的 - 种调直方法。对于直径小于 12mm 的钢筋,可在钢筋调直台上用小锤敲直或利用调直台上的卡盘和钢筋扳手将钢筋扳

直,如图 4.34 所示;也可利用绞磨车调直,如图 4.35 所示。对于直径大于 12mm 的粗钢 箭,如具出现一些缓弯现象,则可利用人工在调直台上进行调直,在调直 32mm 以下的钢 筋时, 应在扳柱上配有钢套, 以调整扳柱之间的净空距离。调直时, 将钢筋放在钢套和扳 柱之间,将有弯的地方对着扳柱,然后用手扳动钢筋,就可将钢筋调直。

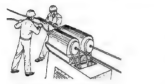


图 4.33 钢筋机械调直操作

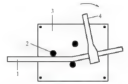


图 4.34 钢筋扳手调直 1一钢筋; 2一扳柱; 3一卡盘; 4一钢筋扳手



图 4.35 绞磨车调直

1一盘条架, 2一钢筋剪, 3一开盘钢筋, 4~地错, 5一钢筋夹, 6-调直钢筋: 7-钢筋夹具 8-绞磨车

## 3. 钢筋切断

- 1) 机且设备
- (1) 断丝钳: 主要用于切断直径较小的钢筋, 如钢丝网片、分布钢筋等。
- (2) 手动切断机: 主要用于切断直径在 16mm 以下的钢筋, 其手柄长度可根据切断钢 筋直径的大小来调整,以达到切断时省力的目的,如图 4,36 所示。
  - (3) 液压切断器。用于切断直径在 16mm 以下的钢筋。



图 4.36 用手动切断机切断钢筋



【钢筋切断】

#### 2) 钢筋切断施工工艺流程

钢筋切断施工工艺流程如图 4.37 所示。



图 4.37 钢筋切断施工工艺流程

- (1) 根据配料单复核料牌所注写的钢筋级别 规格 尺寸、数量是否正确
- (2) 将同规格钢筋根据不同长度长短搭配, 统签挑料, 一般应告断长料, 后断短料。 [1]减少短头,减少损耗
- (3) 断料时应避免用短尺量长料,防止在量料中产生累计误差。为此,官在工作台上 标出尺寸刻度线并设置控制断料足寸用的挡板。
- (4) 检查切断机刀口安装是否正确、牢固、运转是否正常、待试运转正常后、方可进 行钢筋的切断。
  - (5) 钢筋的断口,不得呈马蹄形或有起弯等现象。

# 【钢筋弯曲】

所示。

#### 4. 钢筋弯曲成型

- 1) 钢筋弯钩和弯折的有关规定
  - (1) 受力钢筋。
- ① HPB300 级钢筋未端应做 180°弯钩, 甚弯弧内直径不应小于钢筋直径的 2.5 信, 弯钩的弯后平直部分长度不应小于钢筋直径的 3 倍, 如图 4.38(a)
- ② 当设计要求钢筋末端需做 135°弯钩时、HRB335 级、HRB100 级钢筋的弯弧内直径 D 不应小于钢筋直径的 4 倍, 弯钩的弯后平直部分长度应符合设计要求, 如图 4,38(b) 所示。
- ③ 钢筋做不大下 90°的弯折时,弯折处的弯弧内直径不应小于钢筋直径的 5 倍,如 图 4.38(c) 所示。\

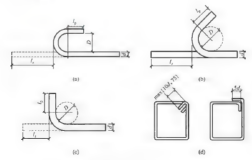


图 4.38 钢筋端头弯钩及弯折

- (2) 籍節,除焊接封闭环式籍篩外,籍篩的末端应做查钩,如图 4.38(d) 所示,查钩 形式应符合设计要求。当设计无具体要求时、应符合下列规定。
  - ① 籍筋弯钩的弯弧内直径除应满足前述要求外,尚应不小干受力钢筋的直径,
  - ② 箍筋弯钩的弯折角度,对一般结构不应小于90°,对有抗震等要求的结构应为135°。
- ③ 钢筋弯后的平直部分长度,对一般结构不宜小于籍筋直径的5倍,对有抗震等要 求的结构。不应小于籍籍直径的10倍。

#### 2) 机具设备

(1) 手工弯曲。为保证钢筋成型尺寸的准确,首先应在钢筋弯曲前调整好扳距、弯曲 占线和板柱之间的关系(图 1.39)、并防止操作时板 兵端部碰着扳柱。故板手与扳柱之间 应保持一定的距离。此距离称为扳距、扳距的大小县根据钢筋的弯曲角度和钢筋的直径来 确定的。

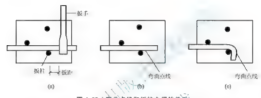


图 4.39 弯曲点线和扳柱之间的关系

- (2) 机械弯曲。采用专用的箍筋弯曲机进行弯曲、提高了工效、降低了劳动强度。
- 3) 弯曲成型工艺流程

弯曲成型 [ 艺流程如图 4, 10 所示。



图 4.40 弯曲成型工艺流程

- (1) 划线。钢筋弯曲前,对形状复杂的钢筋(如弯起钢筋),应根据钢筋料牌上标明 的尺寸,用石笔将各弯曲点位置划出。划线时应注意如下事项。
- ① 根据不同的弯曲角度扣除弯曲调整值(表 + 1),其扣除方法是从相邻两段长度中 各扣除一半。
  - ② 钢筋端部带半圆弯钩时, 该段长度划线时应增加 0.5d。
- ③ 划线工作官从钢筋中线开始向两边进行;两边不对称的钢筋,也可从钢筋一端开 始划线,如划到另一端有出人时,应重新调整。
- (2) 弯曲成型。钢筋在弯曲机上成型时,心轴直径应是钢筋直径的2.5~5.0倍,成 型轴官加偏心轴食,以便适应不同直径的钢筋弯曲需要。弯曲细钢筋时,为了使弯弧一侧 的钢筋保持平直,挡铁轴官做成可变挡架或固定挡架(加铁板调整)。
- 由于成型轴和心轴在同时转动,就会带动钢筋向前滑移,因此钢筋弯曲 90°时,弯曲 点线约与心轴内边缘平齐;弯曲 180°时,弯曲点线距心轴内边缘为 (1,0~1,5)d (钢筋硬

时取大值)。HRB335 与HRB400 级钢筋,不能弯过头再反弯过来,以免钢筋弯曲点处发 牛裂位。

#### (3) 钢筋划线实例。

【例 4-2】 有一根直径 16mm 的钢筋, 所需形状和尺寸如图 4.41(a) 所示, 请对此钢筋进行划线。

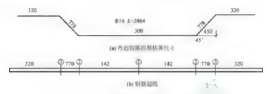


图 4.41 钢筋划线 (单位; mm)

【解】(1) 首先在钢筋的中心位置划第一道线。

- (2) 取中段 (300mm) 的一半另扣除量度差值 0.5d, 即取 (300/2)-0.5×16=150-8=142(mm), 划第二道线。
- (3) 取斜长 (778mm) 并扣除量度差值 0.5d. 即取 778-0.5×16=778-8=770(mm), 划第三道线

以上划的三道线分别为钢筋的弯曲点,如图 4.11(b) 所示,然后分别按扳距、弯曲点线与扳柱的关系进行加工,即可完成所规定的形状。

第一根钢筋弯曲成型后应与设计尺寸校对一调。完全符合要求后再成批生产。

- 4) 钢筋加工质量检验\_/
- (1) 主控项目、
- ① 受力钢筋的弯钩和弯折应符合 4.2.2 节第 4 点第 1) 项第 (1) 条的规定。
- ② 籍舫弯钩的弯弧内直径、弯折角度、平直部分长度应符合 4.2.2 节第 4 点第 1) 项 第 (2) 条的规定。
- ③ 检查数量:按每工作班同一类型钢筋、同一加工设备抽套不应少于 3 件。检查方法为用钢尺检查。

#### (2) 一般项目。

钢筋加工的形状与尺寸应符合设计要求,其允许偏差应符合表 4 8 的规定。检查数量和方法与主控项目相同。

表	4	**	8	钢	筋	加	I	的	允	许	偏	붎

单位: mm

項目	允许偏差		
受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸	±10		
弯起钢筋的弯折位置	.± 20		
箍筋内的净尺寸	±5		

## 4.2.3 钢筋的连接

钢筋的连接可分为三类,即绑扎搭接连接、焊接连接和机械连接。

受力钢筋的接头宜设置在受力较小处,在同一根钢筋上宜少设接头。轴心受拉及小偏 心受拉杆件(如桁架和拱的拉杆)的纵向受力钢筋不得采用绑扎格接接头。

当受拉钢筋的直径大于 28mm 及受压钢筋的直径大于 32mm 时,不宜采用绑扎搭接 接头。

#### 1. 钢筋的绑扎搭接连接

- (1) 同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。
- (2) 钢筋绑扎搭接接头连接区段的长度为1.3倍搭接长度、凡搭接接头中点位于该连接区段长度内的搭接接头、均属于同一连接区段。同一连接区段内纵向受拉钢筋绑扎搭接接头面积百分率、为该区段内有搭接接头的纵向受力钢筋截面面积与全部纵向受力钢筋截面面积的比值、如图4.42 所示。图4.42 中同一连接区段内的绑扎搭接接头钢筋为两根、当钢筋直径相同时,钢筋绑扎搭接接头面积百分率为50%。



图 4.42 同一连接区段内的纵向受拉钢筋绑扎搭接接头

- (3)位于同·连接区段内的纵向受拉制筋绑扎搭接接头面积百分率;对梁类、板类及墙类构件,不宜大于25%;对柱类构件,不宜大于50%。当工程中确有必要增大纵向受拉制筋绑扎搭接接头面积百分率时,对梁类构件不应大于50%,对板类、墙类及柱类构件可根据实际情况放宽。
- (4) 纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度。应按同一连接区段内的钢筋绑扎搭接接头面积百分率计算。

$$l_t = \zeta l_a \tag{4-2}$$

式中 1, ——纵向受拉钢筋的绑扎搭接长度;

- 1. ——纵向受拉钢筋的最小锚周长度, 按表 4-6 确定;
- ξ 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度修正系数(当纵向受拉钢筋绑扎搭接接头面积百分比不大于25%时为1.2;当纵向受拉钢筋绑扎搭接接头面积百分比为50%时为1.4;当纵向受拉钢筋绑扎搭接接头面积百分比为100%时为1.6)。
- (5) 在任何情况下,纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度均不应小下300mm。
- (6) 构件中的纵向受压钢筋、当采用搭接连接时、其受压搭接长度不应小于第 (4) 条纵向受拉钢筋绑扎搭接长度的 0.7 倍,且在任何情况下不应小于 200mm。
  - (7) 在纵向受压钢筋绑扎搭接长度范围内应配置箍筋, 其直径不应小于搭接钢筋较大

直径的 0,25 倍。当钢筋受拉时、箍筋间距不应大于搭接钢筋较小直径的 5 倍。且不应大 F 100mm: 当钢筋受压时, 箍筋间距不应大于搭接钢筋较小直径的 10 倍, 且不应大于 200mm。当受压钢筋直径大于20mm Bt, 尚应在搭接接头两个端面外 100mm 范围内各设 智两个缩筋。

#### 2. 钢筋的焊接连接

- (1) 钢筋焊接的一般规定。
- ① 钢筋焊接质量检验、应符合行业标准 IGI 18 2012《钢筋焊接及验收契程》和 JGI/T 27-2014《钢筋焊接接头试验方法标准》的规定。
- ② 压力由渣煤应用干柱。墙。烟囱等现浇湿凝土结构中竖向受力钢筋的连接,不得 田 干學。 板等构件中水平钢筋的连接。
- ③ 在下程开下或每批钢筋正式焊接前,应进行相应条件下的焊接性能试验,合格后 方可正式生产。
- ① 钢筋焊接施工之前,应清除钢筋或钢板焊接部位和与电极接触的钢筋表面上的锈 斑、油污、杂物等:钢筋端部若有弯折、扭曲时,应予以矫直或切除。
- ⑤ 进行电阻点焊、闪光对焊、电渣压力焊或埋弧压力焊时, 应随时观察电源电压的 波动情况。
- ⑥ 对从事钢筋焊接施工的班组及有关人员应经常进行安全生产教育,并应制定和实 施安全技术措施,加强焊工的劳动保护,防止发生烧伤、触电、火灾、爆炸及烧坏焊接设 备等事故。
  - ⑦ 焊机应经常维护保养和定期检修、确保正常使用。 (2) 钢筋闪光对焊。



钢筋闪光对焊是将两根钢筋安放成对接形式, 利用焊接电流通过两 根钢筋的接触点产生的电阻热, 使接触点金属熔化, 产生强烈飞溅, 形 成闪光、迅速施加顶锻力而完成的一种压焊方法。闪光对焊广泛用于钢 筋的纵向连接,以及预应力钢筋与螺杆的焊接。

钢筋闪光对焊的焊接工艺, 可分为连续闪光焊、预热闪光焊和闪光—预热闪光焊等。 应根据钢筋品种、直径、焊机功率、施焊部位等因素综合选用。

连续闪光焊施工工艺流程如图 4,43 所示。

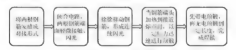


图 4.43 连续闪光焊施工工艺流程

对闪光对焊接头的质量检验, 应分批进行外观检查和力学性能试验。

① 外观检查。在同一台班内,由同一焊工完成的300个同级别、同直径钢筋焊接接 头为一批。当同一台班内焊接的接头数量较少时,可在一周之内累计计算;累计仍不足 300 个接头时, 应接一批计算。外观检查的接头数量, 应从每批中抽取 10%, 且不得少于 10 个。接头应具有适当的镦粗和均匀的金属毛刺,接头处不得有横向裂纹。与电极接触

外的钢筋表而, 【~Ⅲ级钢筋焊接时, 不得有明显的烧伤; 〖级钢筋焊接时, 不得有烧 伤: 负温闪光对焊时,对目~1.级钢筋均不得有烧伤。接头处如有弯折,其弯折角不得大 干 4°,如图 1.41 所示。接头外轴线如有偏移,偏移距离不得大干钢筋直径的 0.1 倍,日 不得太于 2mm。图 4,45 所示为钢筋的对焊接头轴线偏移的测量。



对规律头

洲景尺

图 4.44 钢筋对焊的弯折角度要求

图 4.45 钢筋的对焊接头轴线偏移的测量

外观检查结果, 当发现有一个接头不符合要求时, 应对全部接头进行检查, 剔除不合 格接头。切除热影响区后重新焊接。

- ② 力学性能试验。需进行拉伸试验和冷弯试验。
- (3) 钢筋由阳占恒.

钢筋电阻点焊是将两根钢筋安放成交叉叠接形式, 压紧于两电极之 间,利用电阻热熔化母材金属,加压形成焊点的一种压焊方法。

① 钢筋电阻点焊施工工艺流程如图 4,46 所示。



【钢筋电阻点焊】



图 4.46 钢筋电阻点焊施工工艺流程

- ② 钢筋焊接网质量检验。成晶钢筋焊接网进场时,应按批抽样检验。每批钢筋焊接 网应由同一厂家生产, 且受力主筋为同一直径、同一级别的焊接网组成, 质量不应大于 20t。每批焊接网外观质量和几何尺寸的检验,应抽取 5%的网片,目不得少于3片。
- ⑤ 外观检查。焊接网外观质量检查结果、钢筋交叉点开焊数量不得超过整个网片交 义点总数的1%,并目任一根钢筋上开焊点数不得超过该根钢筋上交叉点总数的50%,焊 接网最外边钢筋上的交叉点不得开焊、焊接网几何尺寸的允许偏差。对网片的长度、宽度 为 25mm, 对网格的长度、宽度为±10mm。当需方有要求时, 经供需双方协商, 焊接网 片长度允许偏差可取±10mm。
- ① 力学性能试验,应进行抗磨试验,拉伸试验与弯曲试验,在每批焊接网中,应随 机抽取一张网片, 在纵、横向钢筋上各截取2根试件, 分别进行拉伸和冷弯试验, 并在同 一根非受拉钢筋上随机截取 3 个抗剪试件。
  - (4) 钢筋电弧焊。

钢筋电弧焊是以焊条作为-极、钢筋为另-极、利用焊接电流通过产生 的由弧执讲行焊接的 -种熔焊方法。

① 钢筋电弧焊焊接时的要求。钢筋电弧焊包括帮条焊、搭接焊、坡口焊 和熔槽帮条焊等接头形式。焊接时,应根据钢筋级别、直径、接头形式和焊



【申弧焊】

接位置选择焊条、焊接工艺和焊接参数:引弧应在垫板、帮条或形成焊缝的部位进行,不

得烧伤主筋; 焊接地线与钢筋应接触紧密; 焊接过程中应及时清渣, 焊缝表面应光滑, 焊 缝余高应平缓讨渡, 弧坑应填满。

② 帮条焊和搭接焊。帮条焊和搭接焊宜采用双而焊。 当不能进行双而焊时, 可采用 单面焊。当帮条级别与主筋相同时, 帮条直径可与主筋相同或小一个规格; 当帮条直径与 主筋相同时, 帮条级别可与主筋相同或低一个级别。

钢筋与钢板搭接焊时, 搭接长度规定为; I 级钢筋单面焊不小于8d, 双面焊不小于4d; II、II 级钢筋单面焊不小于10d, 双面焊不小于5d。焊缝宽度不得小于钢筋直径的0.56倍, 焊缝厚度不得小于钢筋直径的0.35倍。

#### (5) 钢筋由潜压力焊。



钢筋电渣压力焊是将两根钢筋安放成竖向对接形成,利用焊接电流通 过两根钢筋端面间隙,在焊剂层下形成电弧过程和电渣过程,产生电弧热

要求高的场合应慎用。
① 钢筋电渣压力焊施工工艺流程如图 4,47 所示。



图 4.47。钢筋电渣压力焊施工工艺流程。

② 电流压力焊接头质量检验。电流压力焊接头应逐个进行外观检查。当进行力学性能试验时,应从每批接头中随机切取 3 个试件做拉伸试验、且应按下列规定抽取试件,在一般构筑物中,应以 300 个同级别钢筋接头作为一批;在现浇钢筋混凝土多层结构中,应以每一楼层或施下区段中 300 个同级别钢筋接头作为一批;不足 300 个接头仍应作为一批。

电流压力焊接头外观检查结果应符合下列要求。四周焊包凸出钢筋表面的高度应大于 或等于4mm;钢筋与电极接触处。应无烧伤缺陷;接头处的弯折角不得大于4;接头处的 轴线偏移不得大于钢筋直径 0.1 倍。且不得大于2mm;外观检查不合格的接头应切除重 焊。或采用补碾焊接措施。

电渣压力焊接头拉伸试验结果、3个试件的抗拉强度均不得小于该级别钢筋规定的 抗拉强度。当试验结果有1个试件的抗拉强度低于规定值时,应再取6个试件进行复 验;复验结果。当仍有1个试件的抗拉强度小于规定值时,应确认该批接头为不合 格品。

#### 3. 钢筋的机械连接

钢筋的机械连接是指通过连接件的机械咬合作用或钢筋端面的承压作用,将一根钢筋中的力传递至另一根钢筋的连接方法。其接头质量稳定可靠,不受钢筋化学成分的影响, 人为因素的影响也小;其操作简便,施上速度快,不受气候条件影响,且无污染,无火灾 隐患,施丁安全。在粗直径钢筋连接中,机械连接方法具有广阔的发展前景。



#### 1) 钢筋套筒挤压连接

钢筋套筒挤压连接是将两根待接钢筋插人钢套筒,用挤压连接设备沿径向挤压钢套筒,使之产生塑性变形,依靠变形后的钢套筒与被连接钢筋纵、横肋产生的机械咬合而成为整体的钢筋连接方法,如图4.48 所示。



【钢筋套筒挤压连接】

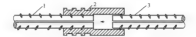


图 4.48 钢筋套筒挤压连接

1-巴挤压的钢筋; 2-钢套筒; 3-未挤压的钢筋

这种接头质量稳定性好,可与母材等强,但操作 I 人工作强度大,有时液压油还会污染钢筋,综合成本较高。钢筋套筒挤压连接时,要求钢筋最小中心间距为 90mm。

(1) 钢筋挤压连接施工工艺流程。

钢筋挤压连接施工工艺流程如图 4.49 所示。



图 4,49 钢筋挤压连接施工工艺流程

钢筋挤压连接官先在地面上挤压、端套筒、在施工作业区插入待接钢筋后再挤压另。端套筒。压接钳就位时,应对正钢套筒压粮位置的标记,并使压模运动方向与钢筋两纵肋 所在的平面相垂直,即保证最大压接面能在钢筋的横肋上。压接钳施压顺序为由钢套筒中 部順次向端部进行。每次施压时、应注意控制压痕深度。

#### (2) 钢筋套筒挤压连接接头质量检验。

铜套筒进场时,必须有原材料试验单与套筒出厂合格证,并由该技术提供单位提交有效的型式检验报告。铜筋套筒挤压连接开始前及施厂过程中,应对每批进场钢筋进行挤压连接,T 艺检验。下艺检验应符合下列要求;每种规格钢筋的接头试件不应少于3个;接头试件的钢筋母材应进行抗拉强度试验;3个接头试件强度均应符合《钢筋机械连接通用技术规程》中相应等级的强度要求。钢筋套筒挤压连接接头现场检验,一般只进行接头外观检查和单向拉伸试验。

- ① 取样數量。同批条件为材料、等级、形式、规格、施工条件相同。验收批的数量 为500个接头,不足此数时也作为一个验收批。对每一验收批,应随机抽取10%的挤压连 接接头做外观检查,抽取3个试件做单向拉伸试验。在现场检验合格的基础上,连续10 个验收批单向拉伸试验合格率为100%时,可以扩大验收批所代表的接头数量一倍。
  - ② 挤压连接接头的外观检查要求如下。
- a. 挤压后套筒长度应为  $1.10\sim1.15$  倍原套筒长度、或压痕外套筒的外径为  $0.8\sim0.9$  倍原套筒的外径。

- b. 挤压连接接头的压痕道数应符合型式检验确定的道数。
- c. 接头处弯折不得大于 4°。
- d. 挤压后的套筒不得有肉眼可见的裂缝。

如外观质量合格数大于或等于抽检数的 90%,则该批为合格。如不合格数超过抽检数的 10%,则应该个进行复验。在外观不合格的接头中抽取 6 个试件做单向拉伸试验,再进行判别。

- ③ 单向拉伸试验。3 个接头试件的抗拉强度均应满足 A 级或 B 级抗拉强度的要求。 如有一个试件的抗拉强度不符合要求,则加倍抽样复验; 复验中如仍有一个试件检验结果 不符合要求,则该验收批单向拉伸试验判为不合格。
  - 2) 钢筋锥螺纹套筒连接



钢筋锥螺纹套筒连接是将两根待接钢筋端头用套丝机做出锥 形外螺纹,然后用带锥形内螺纹的套筒将钢筋两端拧紧的钢筋连 接方法,如图 4.50 所示。

这种接头质量稳定性一般,施厂速度快,综合成本较低,近 【钢筋锥螺纹套筒连接】 年来,在普通型锥螺纹接头的基础上,增加了钢筋端头负压或锻 粗厂序,开发出GK 型钢筋等强锥螺纹接头,可与母林等强度。



图 4.50 钢筋锥螺纹套筒连接 1-已连接的钢筋: 2-锥螺纹套筒: 3~待连接的钢筋

(1) 钢筋锥螺纹套筒连接施工工艺流程。

钢筋锥螺纹套筒连接施工工艺流程如图 1.51 所示。



图 4.51 钢筋锥螺纹套筒连接施工工艺流程

- (2) 钢筋锥螺纹套筒连接接头质量检验。
- ① 连接钢筋时, 应检查连接套筒出厂合格证、钢筋锥螺纹加工检验记录。
- ② 钢筋连接 L程开始前及施工过程中,应对每批进场钢筋和接头进行工艺检验,对 每种规格钢筋母材进行抗拉强度试验;每种规格钢筋接头的试件数量不应少于3个;接头 试件应达到《钢筋机械连接通用技术规程》中相应等级的强度要求。
  - 3) 钢筋镦粗直螺纹套筒连接

钢筋镦粗直螺纹套筒连接是先将钢筋端头镦粗,再切削成直螺纹,然后用带直螺纹的套筒将钢筋两端拧紧的钢筋连接方法,如图 4.52 所示。

钢筋镦粗直螺纹套筒连接接头的特点:钢筋端部经冷镦后不仅直径增大,使套螺纹后

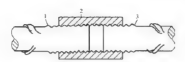


图 4.52 钢筋镦粗直螺纹套筒连接

1一已连接的钢筋; 2一直螺纹套筒; 3一正在拧人的钢筋

经扣底部機截面面积不小于钢筋原截面面积、而且由于冷镦后钢材强度提高,致使接头部 位有很高的强度,撕裂均发生于母材,达到SA级接头性能的要求。这种接头的螺纹精度 高、接头质量稳定性好、操作简便、连接速度快,且价格适中。

(1) 钢筋镦粗直螺纹套筒连接施工工艺流程。

钢筋镦粗直螺纹套筒连接施工工艺流程如图 4.53 所示。



图 4.53 钢筋镦粗直螺纹套筒连接施工工艺流程

(2) 钢筋镦粗直螺纹套筒连接接头质量检验。

## 4.2.4 钢筋安装

#### 1、钢筋现场绑扎程序

- (1) 核对成品钢筋的钢号、直径、形状、尺寸和数量等是否与料单和料牌相符。如有错漏, 应纠正增补。
- (2) 准备绑扎用的铁丝、绑扎工具(如钢筋钩、带扳口的小撬棍)、绑扎架等、如图 4.54 所示。

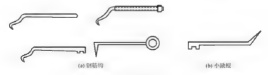


图 4.54 钢筋绑扎工具

钢筋绑扎用的铁丝、叮采用  $20\sim22$  号铁丝、其中 22 号铁丝只用于绑扎 自径 12mm 以下的钢筋。

(3) 准备控制混凝土保护层用的水泥砂浆垫块或塑料卡(图 4.55)。水泥砂浆垫块的 厚度应等于保护层厚度。垫块的平面尺寸、当保护层厚度等于或小于 20mm 时为 30mm× 30mm,大于 20mm 时为 50mm× 50mm。当在垂直方向使用垫块时、可在巷块中埋入 20 导铁丝。

塑料卡的形状有塑料垫块和塑料环圈两种。塑料垫块用于水平构件(如梁、板),在两个方向均有凹槽,以便适应两种保护层厚度;塑料环圈用于垂直构件(如柱、墙),使用时钢筋从卡嘴进入卡腔,由于塑料环圈有弹性,可使卡腔的大小能适应钢筋直径的变化。

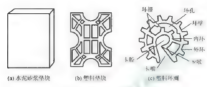


图 4.55 水泥砂浆垫块及塑料卡

- (1) 画出钢筋位置线。平板或墙板的钢筋、在模板上画线; 柱的额筋、在两根对角线 主筋上画点; 梁的箍筋、在架立筋上画点; 基础的钢筋、在两向各取一根钢筋画点或在绘 层上画线。
- (5) 在绑扎形式复杂的结构部位时, 应先研究逐根钢筋穿插就位的顺序, 并与模板工 联系讨论支模和绑扎钢筋的先后次序, 以减少绑扎困难。
  - 2. 基础钢筋绑扎
  - 1) 基础钢筋绑扎施工工艺流程

基础钢筋绑扎施工工艺流程如图 4.56 所示。



图 4.56 基础钢筋绑扎施工工艺流程

- 2) 施工要求
- (1) 钢筋网绑扎时,四周两行钢筋交叉点应每点扎牢,中间部分交叉点可相隔交错扎牢,但必须保证受力钢筋不发生位移,双向主筋的钢筋网,则须将全部钢筋相交点扎牢。 细扎时应注意相邻绑扎点的铁丝扣要呈八字形,以免网片歪斜变形。
- (2) 基础底板采用双层钢筋网时,在上层钢筋网下面应设置钢筋撑脚或混凝土撑脚、以保证钢筋位置正确。钢筋撑脚的形式与尺寸如图 4.57 所示,每隔 1m 放置一个。其直径选用如下;当板厚 h <30~50mm 时,为 12~14mm;当板厚 h >50mm 时,为 16~18mm.
  - (3) 钢筋的弯钩应朝上,不要倒向一边;但双层钢筋网的上层钢筋弯钩应朝下。



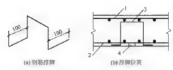


图 4.57 钢筋推脚的形式与尺寸 (单位·mm) 

- (4) 独立柱基础为双向弯曲,其底面短边的钢筋应放在长边钢筋的上面。
- (5) 型淺柱与基础连接用的插筋、其箍筋应比柱的箍筋小一个柱筋直径、以便连接。 插筋位置 一定要固定牢靠,以免造成柱轴线偏移。
- (6) 对厚片筏上部钢筋网片, 可采用钢管临时支撑体系。图 4.58 所示为绑扎厚片筏 上部钢筋网片用的钢管临时支撑。在上部钢筋网片绑扎完毕后、需置换出水平钢管;为此 另取一些垂直钢管通过直角和件与上部钢筋网片的下层钢筋连接起来 (该处需另用短钢筋 段加强), 替换了原支撑体系。在混凝土浇筑过程中, 逐步抽出垂直钢管, 此时上部荷载 可由附近的钢管及上、下端均与钢筋网焊接的多个拉结筋来承受。由于混凝土不断浇筑与 凝固, 拉结筋细长比减少, 提高了承载力。

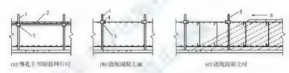


图 4.58 绑扎厚片筏上部钢筋网片用的钢管临时支撑 1一垂直钢管: 2-水平钢管: 3-直角扣件: 4-下层水平钢筋: 5--待拔钢管:6--湿凝土浇筑方向

#### 3. 柱钢筋绑扎

1) 柱钢筋绑扎施工工艺流程 柱钢筋绑扎施工工艺流程如图 4.59 所示。





【柱钢筋绑扎】

#### 2) 施工要点

(1) 柱中的竖向钢筋搭接时,角部钢筋的弯钩应与模板成 45°(多边形柱为模板内角 的平分角, 圆形柱应与模板切线垂直), 中间钢筋的弯钩应与模板成 90°。如果用插入式振 捣器浇筑小型截而柱时, 弯钩与模板的角度不得小干 15°。

- (2)籍筋的接头(弯钩叠合处)应交错布置在四角纵向钢筋上,箍筋转角与纵向钢筋 交叉点均应扎牢(箍筋平直部分与纵向钢筋交叉点可间隔扎牢)。鄉扎箍筋时,鄉扣相互 间应呈八字形。
- (3) 下层柱的钢筋露出楼面部分, 宜用 「具式柱箍将其收进一个柱筋直径, 以利于上层柱的钢筋搭接。当柱截面有变化时, 其下层柱钢筋的露出部分必须在绑扎梁的钢筋之前 生行政缩准确。
  - (4) 框架梁、牛腿及柱帽等的钢筋, 应放在柱的纵向钢筋内侧。
  - (5) 柱钢筋的绑扎,应在模板安装前进行。
  - 4. 墙钢筋绑扎

1) 墙钢筋绑扎施工工艺流程 墙钢筋绑扎施工工艺流程如图 1,60 所示。



图 4.60 墙钢筋绑扎施工工艺流程

- 2) 施工要点
- (1) 墙(包括水塔壁、烟囱筒身、池壁等)的垂直钢筋每段长度不宜超过 lm (钢筋直径不大于12mm)或 6m (直径大于12mm),水平钢筋每段长度不宜超过 8m,以利绑扎。
  - (2) 墙的钢筋网绑扎同基础、钢筋的弯钩应朝向混凝上内、
- (3) 采用双层钢筋网时,在两层钢筋间应设置撑铁,以固定钢筋间距。撑铁可用直径 6~10mm 的钢筋制成,长度等于两层网片的净距,间距约为 1m,相互错开排列。
  - (4) 墙的钢筋可在基础钢筋绑扎之后浇筑混凝土前插入基础内。



(5) 墙钢筋的绑扎也应在模板安装前进行。

## 5. 梁钢筋绑扎

1) 梁钢筋绑扎施工工艺流程 梁钢筋绑扎施工工艺流程如图 4.61 所示。

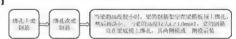


图 4.61 梁钢筋绑扎施工工艺流程

- 2) 施工要点
- (1) 纵向受力钢筋采用双层排列时,两排钢筋之间应垫以直径不小于 25mm 的短钢筋,以保持其设计距离。
  - (2) 箍筋的接头 (弯钩叠合处) 应交错布置在两根架立钢筋上,其余同柱。
- (3) 框架节点处钢筋穿插十分稠密时, 应特别注意梁顶面主筋间的净距要有 30mm, 以便于浇筑混凝土。
  - (4) 梁钢筋的绑扎与模板安装之间的配合关系: ①当梁的高度较小时, 梁的钢筋架空



在變模板區上鄉村, 然后再落位, 如图 4,62(a) 所示: ②当梁的高度较大 (≥1,0m) 时, 梁的钢筋官在梁底模上绑扎, 其两侧模或一侧模后装, 如图 4,62(b) 所示。





(a) 当键的高度较小时

(b) 当梁的品度经人(≥1.0m)时

图 1.62 湿细筋的细扎与模板安装之间的配合关系

#### 6. 板钢筋细打

1) 板钢筋绑扎施工工艺流程 板钢筋绑扎施工工艺流程如图 4.63 所示。



#### 2) 施工要点

- (1) 现落楼板钢筋的绑扎是在梁钢筋骨架放下之后进行的。在现落楼板钢筋铺设时。 对于单向受力板、应先辅设平行于短边方向的受力钢筋、后辅设平行于长边方向的分布钢 筋,对于双向受力板,应先铺设平行于短边方向的受力钢筋,后铺设平行于长边方向的受 力钢筋。目须特别注意、板上部的负筋、主筋与分布钢筋的相交点必须全部绑扎,并垫上 保护层垫块。如楼板为双层钢筋时,两层钢筋之间应加撑铁,以确保两层钢筋之间的有效 高度;管线应在负筋没有绑扎前预埋好,以免施工人员施工时过多地踩踏负筋。
- (2) 板, 欢梁与丰梁交叉外, 板的钢筋在上, 次梁的钢筋层中, 丰梁的钢筋在下, 加 图 4,64(a) 所示; 当有垫梁或圈梁时, 主梁的钢筋在上, 如图 4.64(b) 所示。
- (3) 板的钢筋网绑扎与基础相同,但应注意板上部的负筋,要防止被踩下;特别是雨 篷、挑檐、阳台等悬臂板要严格控制负筋位置,以免拆模后断裂。
  - (4) 梁板钢筋绑扎时应防止水电管线将钢筋抬起或压下。

#### 7. 钢筋安装质量检验

钢筋安装完成之后。在浇筑混凝土之前。应进行钢筋隐蔽工程验收。其内容包括:纵向 受力钢筋的品种、规格、数量、位置等,钢筋的连接方式、接头位置、接头数量、接头面积 百分率等。締筋、横向钢筋的品种、规格、数量、间距等。预埋件的规格、数量、位置等。

钢筋隐蔽 厂程验收前,应提供钢筋出厂合格证、检验报告及进场复验报告,钢筋焊接 接头和机械连接接头力学性能试验报告。

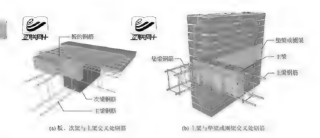


图 4.64 梁板中钢筋的位置

## 任务 4.3 混凝土工程

## 4.3.1 混凝土浇筑

## 1. 混凝土振捣施工机械

混凝上振捣根据混凝上构件的不同类型、对梁、柱等竖向构件可采用内部振捣器(插 人式振捣棒); 对板等水平构件可采用表面振动器(平板振捣器); 对墙可采用外部振动器 (附着式振捣器), 必要时还可采用人工辅助振捣; 对预制构件多采用振动台。四种混凝土 振捣施工机械如图 4.65 所示。

#### 2. 基础混凝土浇筑

在浇筑混凝上前, 对地基应事先按设计标高和轴线进行校正, 并应清除淤泥和杂物, 同时注意排除开挖出来的水和开挖地点的流动水,以防冲刷新浇筑的混凝土。

- (1)台阶式柱基础施 L时,可按台阶分层一次浇筑完毕(預制柱的高杯口基础的高台部分应另行分层),不允许留设施 L缝,如图 4.66 所示。每层混凝上要一次浇筑足,顺序是先边角后中间,务必使砂浆充满模板。
- (2) 浇筑台阶式科基时,为防止垂直交角处可能出现"吊脚"现象,可采取如下措施。
- ① 在第一级混凝土捣固下沉 2~3cm 后暂不填平、继续浇筑第 1级、先用铁锹沿第 1 级模板底圈做成内外坡,然后再分层浇筑、外圈边坡的混凝土于第 1级振捣过程中自动摊 平、待第 1级混凝土浇筑后,再将第一级混凝土齐模板顶边拍实抹平 (图 4.66)。



图 4.66 台阶式柱基础交角处混凝土浇筑方法示意 (单位: mm)

- ② 檔完第一級后拍平表面,在第二級權板外先压以 20cm×10cm 的压角混凝土并加以 捣实后, 再继续浇铃第二级。待压角混凝上接近初凝时, 将其铲平重新搅拌利用。
- ③ 如条件许可, 官采用柱基流水作业方式, 即按顺序先浇一排杯基第一级混凝土, 再回转依次浇第二级。这样已浇好的第一级将有一个下沉的时间,但必须保证每个柱基混 凝 上 在初凝之前连续施 厂。
- ① 为保证杯形基础杯口底标高的正确性, 宜先将杯口底混凝土振实并稍停片刻, 再 浇筑振捣杯口模四周的混凝土,振动时间尽可能缩短。同时还应特别注意杯口模板的位 置,应在两侧对称浇管,以免杯口模挤向—侧或由于混凝土污起而使芯模上升。
- ⑤ 高杯口基础,由于这一级台阶较高且配置钢筋较多。可采用后安装杯口模的方法, 即当混凝土浇捣到接近杯口底时,再安装杯口模板,然后继续浇捣。
- ⑥ 锥式基础, 应注意斜坡部位混凝土的捣固质量, 在振捣器振捣完毕后, 用人工将 斜坡表面拍平, 使其符合设计要求。
- 为提高杯口芯模的周转利用率,可在混凝土初凝后、终凝前将芯模拔出,并将杯 壁划毛。

③ 现浇柱下基础时,要特别注意连接钢筋的位置,防止移位和倾斜,发现偏差应及时纠正。

#### 3. 条形基础浇筑

- (1) 浇筑前,应根据混凝土基础顶面的标高在两侧木模上弹出标高线;采用原槽上模时,应在基槽两侧的土壁上交错打入长 10cm 左右的标杆,并露出 2~3cm,标杆面与基础 顶面标高平,标杆之间的距离约为 3m。
- (2)根据基础深度宜分段分层连续浇筑混凝土、一般不留施工缝。各段层间应相互衔接、每段间的浇筑长度控制在2~3m的距离,做到逐段逐层呈阶梯形向前推进。

#### 4. 设备基础溶箱

- (1) 一般应分层浇筑、并保证上下层之间不留施工缝,每层混凝土的厚度为 20~30cm。每层的浇筑顺序应从低处开始、沿长边方向自一端向另一端浇筑,也可采取自中间向两端或自两端向中间浇筑的顺序。
- (2) 对·纯特殊部位,如地脚螺栓、预留螺栓孔、预埋管道等,浇筑混凝土时要控制 好混凝土的上升速度,使其均匀上升。同时防止碰撞,以免发生分移或歪斜。对于大直径 的地脚螺栓,在混凝土浇筑过程中,应用经纬仅随时观测,发现偏差及时纠正。

#### 5. 大体积基础浇筑

大体积混凝土基础的整体性要求高。一般要求混凝土连续浇筑、一气呵成。施工工艺上应做到分层浇筑、分层捣实、但又必须保证上下层混凝土在初凝之前结合好。不致形成施工缝。在特殊的情况下可以附有基础后浇带。即在大体积混凝土基础中预留有一条后浇的施工缝、将整块大体积混凝土分成两块或若干块浇筑、待所浇筑的混凝土经过、段时间的养护于缩后。再在预留的后浇带中浇筑补偿收缩混凝土,使分块的混凝土连成一个整体。

基础后浇带的浇筑、考虑到补偿收缩混凝土的膨胀效应、当后浇带的直线长度大于 50m时、混凝土要分两次浇筑、时间间隔为5~7d。要求混凝土振捣密实、防止漏振、也 避免过振、混凝土浇筑后、在硬化前1~2b应抹压、以防沉隆裂缝的产生。

浇筑方案应根据整体性要求、结构大小、钢筋疏密、混凝上供应等具体情况,选用如下三种方式。

- (1)全面分层[图 4.67(a)]:在整个基础内全面分层浇筑混凝上、要做到第一层全面浇筑完毕同来浇筑第二层时、第一层浇筑的混凝上还未初凝、如此逐层进行、直至全部混凝上浇筑完毕。这种方案适用于结构的平面尺寸不太大、施工时从短边开始、沿长边进行较适宜。必要时也可分为两段,从中间向两端或从两端向中间同时进行。
- (2) 分段分层 [图 4.67(b)]; 适宜于厚度不太大而面积或长度较大的结构。混凝土 从底层开始浇筑,进行一定距离后再回来浇筑第二层。如此依次向前浇筑以上各分层。
- (3) 斜面分层 [图 4.67(c)]; 适用于结构的长度超过厚度的 3 倍。振捣工作应从浇筑层的下端开始、逐渐上移,以保证混凝土施工质量。

浇筑混凝上所采用的方法,应使混凝上在浇筑时不发牛离析现象。混凝土自高处自由 倾落高度超过2m时,应沿串筒、溜槽、溜管等下落,以保证混凝上不致发生离析现象。 串筒布置应适应浇筑面积、浇筑速度和摊平混凝上堆的能力,但其间距不得大于3m,布 置方式为交错式或行列式。



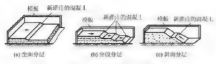


图 4.67 大体积混凝土浇筑方案

渗筑大体积基础混凝上时,由于凝结过程中水泥会释放出大量的水化热,使混凝上内 外产生较大的温差、从而易使混凝土产生温度裂缝、因此、必须采取应对措施。

洛符设备基础时,对 · 此特殊部分要引起注意,以确保工程质量。

- (1) 抽脚螺栓、抽脚螺栓、般利用木構塑固定在模板上口、渗筒时要注音控制混凝土 的上升速度。使两边均匀上升、不使模板上口位移、以免造成螺栓位置偏差。 脏脚螺栓的 丝扣部分应预先涂好黄油, 用塑料布包好, 防止在浇筑过程中沾上水泥浆或碰坏。
- (2) 预留栓孔。预留栓孔、般采用楔形木塞或模壳板留孔、由于一端固定、一端悬 空,在渗镜时应注意保证其位置垂直正确。木塞宜涂以油脂以便易于脱模。渗镜后、应在 混凝上初凝时及时将木塞取出、否则会造成难以拔出并可能损坏预留孔附近的混凝土。
- (3) 预埋管道。浇筑有预埋大型管道的混凝上时,常会出现蜂窝,为此,在浇筑混凝 土时应注意粗骨料颗粒不宜太大、稠度应适宜、先振捣管道的底部和两侧、待有混凝土浆 冒出时,再浇筑盖面混凝土。

#### 6、框架浇筑

(1) 多层框架按分层分段施工,水平方向按结构平面的伸缩缝分段,垂直方向按结构 的层次分层。在独层中应先浇筑柱。再浇筑梁、板。

浇筑一排柱的顺序应从两端同时开始,向中间推进,以免因浇筑混凝土后由于模板吸 水膨胀、断面增大而产生横向推力、导致柱发生弯曲变形。

柱子浇筑官在梁板模板安装后、钢筋未绑扎前进行。以便利用梁板模板稳定柱模和作 为浇筑柱混凝土的操作平台之用。

- (2) 浇筑混凝土时应连续进行,如必须间歇时,应接规范规定执行。
  - (3) 浇筑混凝土时, 浇筑层的厚度不得超过规范规定的数值。
- (4) 混凝土浇筑过程中,要分批做坍落度试验,如坍落度与原规定不符时,应调整配 合比,
- (5) 混凝上浇筑过程中,要保证混凝上保护层厚度及钢筋位置的正确性,不得踩踏钢 筋、不得移动预埋件和预留孔洞的原来位置。如发现偏差和位移、应及时校正、特别要重 视竖向结构的保护层和板、雨篷结构负弯矩部分钢筋的位置。
  - (6) 在竖向结构中浇筑混凝土时,应遵守下列规定。
  - ① 柱子应分段浇筑, 边长大于 40cm 目无交叉箱筋时, 每段的高度不应大于 3.5m。
  - ② 墙与隔墙应分段浇筑,每段的高度不应大于3m。
- (3) 采用竖向串筒导送湿圈上时,竖向结构的浇筒高度可不加限制。凡柱断面在 40cm× 40cm 以内并有交叉箍籂时,应在柱模侧面开不小于 30cm 高的门洞,装上斜溜槽分段浇筑。 每段高度不得超过 2m。

- ① 分层施工开始浇筑上·层柱时、底部应先填以 5~10cm 厚水泥砂浆·层,其成分与浇筑混凝土内砂浆成分相同,以免底部产生蜂窝现象。
- ⑤ 在浇筑剪力墙、薄墙、立柱等狭深结构时,为避免混凝上浇筑至 ·定高度后,由于积聚大量浆水而可能造成混凝上强度不匀的现象。官在浇筑到适当的高度时,适量减少 混凝上的配合比用水量。
- (7) 肋形楼板的梁、板应同时浇筑、浇筑方法为先将梁根据高度分层浇捣成阶梯形、 当达到板底位置时即与板的混凝上一起浇捣、随着阶梯形的不断延长、可连续向前推进、 如图 4.68 所示。倾倒混凝土的方向应与浇筑方向相反、如图 4.69 所示。当梁的高度大于 1m 时,允许单独浇筑,施工缝可留在距板底面以下 2~3cm 处。



- (8) 浇筑无梁楼盖时,应在离柱朝下 5cm 处暂停,然后分层浇筑柱帽,下料必须倒在 柱朝中心,待混凝土核近楼板底面时,即可连间楼板一起浇筑。
- (9) 当浇筑柱梁及上次梁交叉处的混凝土时,一般该处钢筋较密集,特别是上部负钢筋又粗又多,因此,既要防止混凝土下料困难,又要注意砂浆挡住石子不下去,必要时,这一部分可改用细石混凝上进行浇筑,与此同时,振捣棒头可改用片式并辅以人工捣固配合。
- (10) 梁板施工缝可采用企口式接缝或垂直立缝的做法,不宜留坡梯。在预定智施工缝的地方,在板上按板厚放一木条,在梁上闸以木板,其中间要留切口以通过钢筋。

#### 7. 剪力墙浇筑 \

剪力端浇筑应采取长条流水作业,分段浇筑,均匀上升。墙体浇筑混凝土前或新浇混凝土与下层混凝土结合处,应在底面上均匀浇筑 5cm 厚与墙体混凝土成分相同的水泥砂浆或减石子混凝土。砂浆或混凝土应用铁锹入模,不应用料斗直接灌入模内,混凝土应分层浇筑振捣,每层浇筑厚度应控制在 60cm 左右。浇筑墙体混凝土应连续进行,如必须间歇,其间歇时间应尽量缩延,并应在前层混凝上初凝前将次层混凝上浇筑完毕。墙体混凝土的 爺工絲一般宜设在门窗洞口上,接替处混凝土应加强振捣,保证接替严密。

洞口浇筑混凝土时, 应使洞口两侧混凝土高度大体,致、振捣时、振捣棒应胜洞边 30cm以上,并从两侧同时振捣,以防止洞口变形,大洞口下部模板应开口并补充振捣。 构造柱混凝上应分层浇筑,内外墙交接处的构造柱和墙同时浇筑、振捣要密实。采用插入 衣振捣器捣实普通混凝土的移动间距不宜大于作用半径的 1.5 倍、振捣器距离模板不凉大 于振捣器作用半径的 1/2,且不得碌棒各种埋件。

混凝上墙体浇筑振捣完毕后,将上口甩出的钢筋加以整理,用木抹子按标高线将墙上 表面混凝上找平。

混凝上浇捣过程中, 不可随意挪动钢筋, 要经常检查钢筋保护层厚度及所有预埋件的

牢固程度和位置的准确性,

## 8. 喷射混凝土浇筑

暗射混凝土的特点是要用压缩空气进行暗射作业,将混凝土的运输和渗镀结合在同一 个工序内完成。暗射混凝土有于法暗射和湿法暗射两种施工方法,一般大量用于大路度零 间结构(如网架、悬索等)屋面、地下工程的衬砌、坡面的护坡、大型构筑物的补强、矿 山以及一些特殊工程。

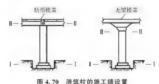
- (1) 于法畸射就是砂石和水泥经过强制式搅拌机拌和后,用压缩空气将干性混合料送 人管道, 再送到赔赠里, 在赔赠里引入高压水, 与于料合成混凝土, 最终暗射到建筑物或 构简物上。于法施工比较方便、使用较为整漏。但由于于料喷射速度快。在喷嘴中与水拌 和的时间短。水泥的水化作用往往不够充分,另外由于机械和操作上的原因。材料的配合 P 和水灰P 不易严格控制, 因此混凝土的强度及匀质性 不加湿法 施工好。
- (2) 湿法喷射就是在搅拌机中按一定配合比搅拌成混凝土混合料后,再由喷射机通过胶 管从喷嘴中喷出, 在喷嘴处不再加水。湿法施工由于预先加水搅拌, 水泥的水化作用比较充 分、因此与于法施工相比、混凝土强度的增长速度可提高约100%。粉尘波度减少50%~ 80%,材料回弹减少50%,节约压缩空气30%~60%。但湿法施工的设备比较复杂,水泥用 量较大, 也不官用于基面渗水量大的地方。

## 混凝土施工缝

## 1. 施工缝设置

由于施工技术和施工组织上的原因,不能连续将结构整体浇筑完成,并且间歇的时间 预计将超出规范规定的时间时,应预先洗定适当的部位设置施工缝。设置施工缝应该严格 按照规定, 认真对待, 如果位置不当或处理不好, 将引起质量事故, 轻则开裂渗漏, 影响 寿命, 重则危及结构安全, 影响使用。施工缝的位置应设置在结构受剪力较小目便干施工 的部位,并符合下列规定。

(1) 柱子留置在基础、楼板、梁的顶面、梁和吊车梁牛腿、无梁楼盖柱帽的下面。如 图 4.70 所示。



(Ⅰ一Ⅰ、Ⅱ一Ⅱ表示施上维位置)

- (2) 和板连成整体的大断面梁, 留置在板底面以下 20~30mm 处。当板下有梁托时, 留在梁托下部。
  - (3) 对单向板、留置在平行干板的短边的任何位置。

- (4) 有主次梁的楼板、宜顺着次梁方向浇筑、施工缝应留置在次梁跨度的中间 1/3 范 图内、如图 4.71 所示。
- (5) 楼梯上的施工缝应留在踏步板长度的 1/3 处。图 4.72 所示为楼梯施工缝的位置实例。

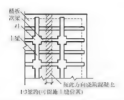


图 4.71 浇筑有主次梁楼板的施工缝位置



图 4.7% 楼梯施工缝的位置实例

- (6) 墙、剪力墙水平施厂缝可以留置在水平方向的板面,竖向施工缝留置在门洞口过 梁跨中 1/3 范围内,也可留在纵横墙的交接处。
- (7) 双向受力楼板、大体积混凝上结构、拱、穹拱、薄壳、蓄水池、斗仓、多层刚架及其他结构复杂的工程。施工缝的位置应按设计要求留置。一般的设备地坑及水池、施工缝可留在坑壁上距坑(池)底混凝土面30~50cm的范围内。
  - (8) 承受动力作用的设备基础不应留施工缝;如必须留施工缝时,应征得设计单位同意。

#### 2. 施工缝的处理

在施工缝处继续浇筑混凝土时,已浇筑的混凝土抗压强度不应小于 1.2N/mm'。混凝 十次到 1.2N/mm"的时间可通过试验决定,同时必须对施工缝进行必要的处理。

- (1) 在已硬化的混凝上表面上继续浇筑混凝土前,应清除垃圾、水泥薄膜、表面上松 动的砂石和软弱混凝土层,同时还应加以凿毛、用水冲洗干净并充分湿润,一般不宜少于 24b,残留在混凝土表面的积水应于清除。
- (2) 在施厂缝位置附近回弯钢筋时、要做到钢筋周围的混凝土不受扰动和损坏。钢筋 上的油污、水泥砂浆及浮锈等杂物电应洁除。
- (3) 在浇筑前,水平施工缝宜先铺上一层 10~15mm 厚的水泥砂浆,其配合比与混凝 七内的砂浆成分相同。
- (4) 从施工缝处开始继续浇筑时、要注意避免直接靠近缝边下料。机械振捣前、宜向施工缝处逐渐推进、并距80~100cm 处停止振捣、同时应加强对施工缝接缝的捣实工作、使其紧密结合。
  - (5) 承受动力作用的设备基础的施工缝处理, 应遵守下列规定。
  - ① 标高不同的两个水平施工缝,其高低结合处应留成台阶形,台阶的高宽比不得大于1。
  - ② 在水平施下缝上继续浇筑混凝上前,应对地脚螺栓进行一次观测校正。
- ③ 垂直施工缝处应加插钢筋,其直径为12~16mm,长度为50~60cm,间距为50cm。在台阶式施工缝的垂直面上也应补插钢筋。

#### 3. 后溶带的设置

- (1) 后浇带是在规浇钢筋混凝土结构施工过程中,为克服由于温度、收缩而可能产生 有害裂缝而设置的临时施工缝。该缝需根据设计要求保留一段时间后再浇筑,将整个结构 连成整体。
- (2) 后浇带的设置距离、应考虑在有效降低温差和收缩应力的条件下,通过计算来获得。 在正常的施工条件下,加混群上置于客内和上中,该距离为30m;如在震天,顺为20m.
  - (3) 后浇带的保留时间应根据设计确定,设计无要求时,一般至少保留 28d 以上。
- (4) 后淺帶的宽度应考虑施工简便, 避免应力集中, ·般其宽度为 700~1000mm。 后淺帶內的钢筋应保存完好。后淺帶的构造如图 4.73 所示。

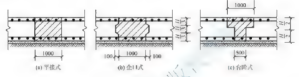


图 4.73 后浇带的构造 (单位: mm)

(5) 后浇带在浇筑混凝土前、必须将整个混凝土表面按照施工缝的要求进行处理。填充后浇带混凝上可采用微膨胀或无收缩水泥、也可采用普通水泥加入相应的外加剂拌制、但必须要求填筑混凝土的强度等级比原结构强度提高一级、并保持至少15d的凝润养护。

## 4.3.3 混凝土养护和拆模

为保证已浇筑好的混凝上在规定龄期内达到设计要求的强度和耐久性,并防止产生收缩和温度裂缝,必须认真做好养护工作。

#### 1. 混凝土自然养护工艺

#### 1) 覆盖浇水养护

利用平均气温高于 5℃ 的自然条件、用适当的材料对混凝土表面加以覆盖并浇水、使混凝土在一定的时间内保持水泥水化作用所需要的适当温度和湿度条件。

覆盖浇水养护应符合下列规定。

- (1) 覆盖浇水养护应在混凝土浇筑完毕后的 12h 内进行。
- (2) 混凝土的浇水养护时间,对采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥或矿渣硅盐水泥拌制的混凝土不得少于7d;对掺用缓凝型外加剂、矿物掺合料或有抗渗性要求的混凝土,不得少于14d。当采用其他品种水泥时,混凝土的养护应根据所采用水泥的技术性能确定。
  - (3) 浇水次数应根据能保持混凝土处于湿润的状态来决定。
  - (4) 湿凝土的养护用水官与拌制水相同。
  - (5) 当日平均气温低于5℃时,不得浇水。

大面积结构如地坪、楼板、屋面等可采用蓄水养护、贮水池—类 L 程可于混凝上达到 - 定强度后注水养护。

#### 2) 適膜布养护

在有条件的情况下,可采用不透水、气的薄膜布(如塑料薄膜布)养护。即用薄膜布 将混凝土表面酸露的部分全部严密地覆盖起来,以保证混凝土在不失水的情况下得到充足 的养护。这种养护方法的优点是不必浇水、操作方便,能重复使用,能提高混凝土的早期 强度,加速模具的圆转,但应该保持遮隙在内有彩结水。

#### 3) 薄膜养生液养护

混凝土的表面不便浇水或使用塑料薄膜布养护时,可采用涂刷薄膜养生液,防止混凝 土内部水分基发的方法进行养护。

薄膜养生液养护是将可成膜的溶液喷洒在混凝上表面上,溶液挥发后在混凝上表面凝结成,层薄膜,使混凝土表面与空气隔绝,封闭混凝土中的水分不再被蒸发,从而完成水化作用;这种条护方法。般适用下表面积大的混凝土施厂和缺水地区,但应注查礁隙的保护

#### 2. 加热养护

- (1) 蒸汽养护。蒸汽养护是缩短养护时间的方法之一, 般宜用 65℃ 左右的温度蒸养。混凝土在较高湿度和温度的条件下,可迅速达到要求的强度,施工现场由于条件限制,现浇预制构件一般可采用临时性地面或地下的养护坑,上盖养护罩或用简易的帆布、油布覆盖。
  - (2) 其他热养护。
- ① 熱模养护,即将蒸汽通在模板内进行养护。此法用汽少、加热均匀,既可用于负制构件,又可用于现浇墙体及现浇框架结构柱的养护。
- ② 欄望式养护,即在混凝土构件上加盖养护欄望、棚罩的材料有玻璃、透明玻璃钢、 聚酯薄膜、聚乙烯薄膜等,其中以透明玻璃钢和透明塑料薄膜为住。棚罩内的空腔不宜过 大,一般略大于混凝土构件即可。棚罩内的温度夏季可达 60~75℃,存秋季可达 35~ 45℃,冬季约为 20℃。2

#### 3. 混凝土拆模\/

- (1) 不承重的侧面模板, 应在混凝土强度能保证其表面及梭角不因拆模板而受损坏 时, 方可拆除。
- (2) 承重的機板应在混凝上达到下列强度以后, 蚧能拆除(按设计强度等级的百分率 计), 跨度不超出2m的板及拱为50%, 跨度2~8m的板及拱为75%; 梁(跨度小于或等 于8m)为75%; 承重结构(跨度大于8m)为100%; 悬臂梁和悬臂板为100%。
- (3) 钢筋混凝土结构如在混凝土未达到上述规定的强度时进行拆模及承受部分荷载、 则应经讨计算,复核结构在实际借载作用下的强度。
- (4) 已拆除模板及其支架的结构,应在混凝土达到设计强度后,才允许承受全部计算 荷载,施厂中不得超载使用,严禁堆放过量建筑材料。当承受的施厂荷载大于计算荷载 时,必须经过核算加设临时支撑。

#### 4. 现浇混凝土结构分项工程质量检验

(1) 现浇结构的外观质量缺陷,应由监理(建设)单位、施工单位等各方根据其对结构性能和使用功能影响的严重程度,按表4 9 确定。

名称	现 象	严重缺陷	一般缺陷
露筋	构件内钢筋 未被混凝 上包裹 而外簖	纵向受力钢筋有露筋	其他钢筋有少量露筋
蜂窝	混凝土表面缺少水泥砂浆而 形成石子外露	构件主要受力部位有蜂窝	其他部位有少量蜂窝
孔洞	混凝土中孔穴深度和长度均 超过保护层厚度	构件主要受力部位有孔洞	其他部位有少量孔洞
夹渣	混凝土中夹有杂物且深度超 过保护层厚度	构件主要受力部位有夹渣	其他部位有少量夹液
疏松	混凝土中局部不密实	构件主要受力部位有疏松	其他部位有少量疏松
製鐘	缝隙从混凝上表而延伸节混 凝上内部	构件主要受力部位有影响结 构性能或使用功能的裂缝	其他部位有少量不影响结 构性能或使用功能的裂缝
连接部位 缺陷	构件连接处混凝上缺陷及连 接钢筋、连接件松动	连接部位有影响结构传力性 能的缺陷 _ < < \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	连接部位有基本不影响 结构传力性能的缺陷
外形缺陷	缺棱掉角、棱角不直、翘曲 不平、飞边凸肋等	清水混凝上构件有影响使用 功能或装饰效果的外形缺陷	其他混凝土构件有不影 响使用功能的外形缺陷
外表缺陷	构件表面麻面、掉皮、起砂、沾污等	具有重要装饰效果的清水混 凝上表面有外表缺陷	其他混凝土构件有不影 响使用功能的外表缺陷

表 4-9 现浇结构的外观质量缺陷

(2) 现浇结构拆模后,应由监理(建设)单位、施工单位对外观质量和尺寸偏差进行检查,做出记录,并应及时按施工技术方案对缺陷进行处理。

## 4.3.4 混凝土强度检测

#### 1. 试件制作和强度检测

检查混凝上质量应做抗压强度试验, 当有特殊要求时, 还需做混凝土的抗冻性、抗渗性等试验, 试件应用钢模制作。认真做好「地试件的管理「作, 从试模选择、试件取样、成型、编号到养护等, 要指定专人负责, 以提高试件的代表性, 正确反映混凝土结构和构件的强度。试件强度试验的方法应符合 GB/T 50081 2002《普通混凝土力学性能试验方法》的规定。

#### 2. 混凝土结构同条件养护试件强度检验

- (1) 同条件养护试件的留置方式和取样数量,应符合下列要求。
- ① 同条件养护试件所对应的结构构件或结构部位,应由监理(建设)单位、施工单位等各方根据其重要性共同选定。
  - ② 对混凝土结构工程中的各混凝土强度等级,均应留置同条件养护试件。
- ③ 同·强度等级的同条件养护试件,其留置的数量应根据混凝土 L程量和重要性确定,不宜少于10组,且不应少于3组。

- ④ 同条件养护试件拆模后,应放置在靠近相应结构构件或结构部位的适当位置,并 应采取相同的养护方法。
- (2) 同条件养护试件应在达到等效养护龄期时进行强度试验。等效养护龄期应按同条件养护试件强度与在标准养护条件下28d 龄期试件强度相等的原则确定。
- (3) 同条件自然养护试件的等效养护龄期及相应的试件强度代表值,宜根据当地的气温和养护条件,按下列规定确定。
- ① 等效养护齡期可取按日平均温度逐日累计达到 600 % / d 时所对应的龄期,0 % 及以下的齡期不计人;等效养护齡期不应小于 14d,也不宜大于 60d。
- ② 同条件养护试件的强度代表值应根据强度试验结果、按 GB T 50107—2010 《混凝 土强度检验评定标准》的规定确定后、乘以折算系数取用。
- (4) 冬期施 Г、人 Г加热养护的结构构件,其同条件养护试件的等效养护龄期可按结构构件的实际养护条件,由监理(建设)单位、施工单位等各方按有关规定共同确定。

# ◎ 项目小结 🔊

项目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果
	模板施工	(1) 可以组织模板工、 程施工; (2) 可以对模板工 整施 1 进行质域监督	* 推	(1) 常见模板的构造; (2) 模板安装与拆除的技术规定和安全要求; (3) 基础模板、性模板、 架模板、楼板模板的搭设程 序和要录	(1)编制附降中配电房项目的
钢筋 混凝体 特性 化 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	钢筋 1.程 施 T	(1) 可以组织钢筋工程施上; (2) 可以对钢筋工程 施工进行质量监督	学提	(1) 钢筋配料、加工、连接的工艺流程和质量检验标准; (2) 基础、柱、增、梁、楼板的钢筋现场安装绑扎的技术要求和质量检验标准	接 模板施工方案; (2) 编刷附例; 配电房项目的钢
	混凝土	(1) 可以组织混凝土 工程施工; (2) 可以对混凝土施 工进行质量监督	掌握	(1) 基础、框架、剪力墙 混凝上浇筑的技术要求; (2) 混凝土施工、缝的设置 位置和施1.缝的处理; (3) 混凝土条护、拆模的 技术要求和质量检验标准	土施工方案

# ① 思考与训练 〕

#### 一、实训题

- 1. 根据附图的配电房图纸,分组完成其基础、梁、柱、板钢筋的配料。
- 2. 结合实训,完成基础、梁、柱、板钢筋的绑扎安装作业。

#### 二、单选额

1. 电阻点焊适用于 ( ) 焊接。

A. 预应力钢筋

B. 钢筋与钢板

C. 结构中的竖向构件

D. 交叉钢筋

2. 钢筋的连接方法有多种。在钢筋焊接中、对于现浇钢筋混凝土框架结构中坚向钢 筋的连接,最宜采用()。

A. 电渗压力焊 B. 电弧焊

C. 闪光对焊 D. 电阻焊

3. 钢筋弯曲 90°的量度差值为 ( )。 A. 增加 1.0d B. 减少 1,0d

4. 闪光对焊主要用于 ( )。

C. 增加 2.0d

D. 减少 2.0d

A. 钢筋网的连接

C. 坚向钢筋的连接

B. 钢筋搭接 D. 水平钢筋的连扣

5. 钢筋闪光对焊的机理是 ( )。

A. 熔化金属加焊条 C. 高电压的弱电流

R 轴向加压顶锁成形 D. 高电压的高电流

#### 三、多选额

1. 钢筋冷挤压连接方法的优点是

A. 被工简便

B. 不受钢筋可焊性影响

C. 工效比一般焊接方法快

D. 不受风雨、寒冷气候影响

E. 接头强度高、质量稳定可靠

2. 钢筋冷拉的作用是 (

A. 除銹

C. 调直钢筋

E. 提高屈服强度

节约钡材

D. 增加塑性

3、对于钢筋配料。下列说法正确的是()。

A. 在钢筋加工时。按外包尺寸进行验收

B. 钢筋的下斜长度就是钢筋的轴线长度

C. 钢筋的下科长度就是钢筋的肉包尺寸

D. 进行钢筋下斜时, 对于量度差值, 只能减少, 不能增加

E. 对量度差取值如下, 当弯 45°时。取 0.5d: 当弯 90°时。取 1d

4. 钢筋的性能指标主要有 ( )。

A. 屈服强度

B. 冷拉率

C. 弹性回缩率

C. 焊接方法

D. 抗粒强度 E. 冷弯性能

5、钢筋连接的主要方式有 ( )。

A. 绑扎方法 B. 机械方法

D. 冷压方法 E. 热压方法

6. 钢筋锥螺纹连接的主要优点是 ( )。

A. 受气候影响小 B. 施工速度慢 C. 应用范围广

D. 受气候影响大 E. 施工速度快

#### 四、简答题

1. 某企业施工一食堂, 底层为圆柱, 施工后拆模, 发现柱根漏浆严重, 有个别柱中部外鼓。诚分析质量缺陷产生的原因及如何预防。

2. 图 1.74 所示为一根梁的平法配筋图。共计 8 根梁、混凝土强度等级为 C25、柱截面为 500mm / 500mm / 三级抗震等级、次梁宽 200mm、混凝土保护层厚 25mm。



图 4.74 梁的平法配筋图 (单位; mm)

- (1) 绘制钢筋翻样图。
- (2) 編制钢筋下料单。
- (3) 绘制箍筋弯曲成型的划线图

画出柱、梁、楼板、地下室侧墙施工缝的留设位置图、并写出施工缝留设及施工的技术要求。



# 项 5 砌体工程施工



# 项目任务

通过学习砌体种类及其施工工艺、施工方法,掌握各种动作的施工组织和管理方面的 要领,了解各种砌体的组砌方式和构造措施,培养对各种砌体技术的实施应用能力。

# 项目导读

拟采用混凝土空心砖砌体砌筑高 3.6m、长 6m 的填充墙, 请选择合适的砂浆并确定 施工方案。

# 能力目标

- (1) 通过学习,了解砌体及砂浆的不同种类;
- (2) 掌握砌体的施工准备、施工步骤、施工工艺要求及质量要求。



# 任务 5.1 混凝土空心砖砌体

# 5 1 1 概述

混凝土空心砖是目前墙体等砌筑的主要用材,包括普通空心砖和轻集料空心砖。普通 空心砖是以水泥、砂、掺合料等制成,如图 5.1 所示。



图 5.1 普通空心砖

图 5.2 所示为混凝土空心砖主观精决各部位的名称。尺寸为 390mm×190mm > 190mm,砖的两端带有凹槽;顶面是坐浆面、砖的纵向称为壁、最小壁厚应小士 30mm,被向称为助,最小助厚不应小于 25mm;空心率为 25% ~ 50% (一般为 18% 左右);底面是铺浆面、壁和肋的厚度均大于顶面。

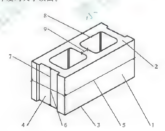


图 5.2 混凝土空心砖主规格块各部位的名称 1---条面; 2---坐浆面(肋厚较小的面); 3---铺浆面(肋厚较大的面); 4---端面;

5-长度,6-寬度;7-高度;8-豐;9-肋 此外、混凝上空心砖还有以下辅助尺寸(单位;mm);190×190×190(半砖)、140×190×390(150墙),90×190×390(100墙)。 普通空心砖按其抗压强度、分为 MU3.0、MU5.0、MU7.5、MU10.0、MU15.0 和 MU20.0 六个等级。轻集料空心砖也分为 MU1.5、MU2.5、MU3.5、MU5.0、MU7.5、MU10.0 六个等级。普通空心砖的表观密度约为 1200kg 'm'、轻集料空心砖的表观密度可 小于 500kg/m'。

## 5.1.2 施工方法

#### 1. 材料准备

- (2) 水泥:品种与标号应根据砌体部位及所处环境条件选择, 般宜采用 42.5 级普通硅酸盐水泥或矿渣硅酸盐水泥; 应有出厂合格证明、准用证和试验报告方可使用, 不同品种的水泥不得混合使用。
- (3) 砂; 宜采用中砂。配制水泥砂浆或水泥混合砂浆的强度等级等于或大于 M7.5 时, 砂的含泥量不应超过 5%; 强度等级小于 M5 时, 砂的含泥量不应超过 10%。
  - (4) 水: 应采用不含有害物质的洁净水。
- (5) 掺合料: ①石灰膏,熟化时间不少下包,严禁使用脱水硬化的石灰膏;②其他掺合料,其中电石膏、粉煤灰等掺量应经实验室试验决定。
  - (6) 其他材料: 如拉结钢筋、预埋件、木砖、防水粉等, 均应符合设计要求。

#### 2. 混凝土空心砖砌筑工艺流程

混凝土空心砖砌筑工艺流程如图 5.3 所示。



图 5.3 混凝土空心砖砌筑工艺流程

#### 3. 施工要点

1) 墙体放线

砌筑施工的, 应将基础或楼层结构面按标高找平, 依据砌筑图放出第一皮砌块的轴 线、砌体边线和洞口线。

- 2) 拌制砂浆
- (1) 砂浆采用机械拌和, 手推车上料, 磅秤计量。根据试验提供的砂浆配合比进行配料称量, 水泥配料精确度控制在±2%以内, 砂、石灰膏等配料精确度控制在±5%以内。 投料顺序为先投砂、水泥、掺合料, 后加水。时间自投料完毕算起, 不得少于1.5mm。
  - (2) 材料运输主要采用井字架做垂直运输,人工手推车做水平运输。
  - (3) 砂浆应随拌随用,水泥浆和水泥混合砂浆必须分别在拌成后 3h 和 4h 内使用完毕。



#### 3) 砖块排列

- (1) 砌筑前,应根据工程设计施工图,结合空心砖的品种、规格绘制 砖块排列图,经审核无误后,按图排列砖块。
- (2) 排列时应尽可能采用主规格的砖块, 主规格的砖块应占总量的75%~80%。
- (3) 破块排列上下皮应错缝搭砌、搭砌长度·般为砌块的12、不得小于砖块高的1/3、 也不应小于140mm。如果搭错缝长度满足不了规定的压搭要求、应采取压砌钢筋网片或 粒结钢筋的措施。
- (4) 墙体转角及纵横墙交接处,应将砖块分皮咬槎,交错搭砌;如果不能咬槎,应按设计要求采取其他构造措施。砌体垂直缝与门窗洞口边线应避升同缝,且不得采用砖糨砌。
  - (5) 砌体水平灰缝厚度一般为14mm。
- (6) 砖块排列尽量不镍砖或少镶砖,必须镶砖时,应用整砖平砌,且尽量分散。镶砌砖的强度不应小下砌块强度等级。
  - 4) 铺灰 、 ( )

将搅拌好的砂浆,通过吊斗、灰车运至砌筑地点,在砌块就位前,用大铲、灰勺进行分块铺灰,但铺灰长度不得超过 1400mm。

#### 5) 砌砖



【混凝土空心砖 砌筑工艺】

底部先用实心块砌筑,高度不低于 200mm; 空心砖的砌筑采用反砌,即将壁肋厚度大的面朝上, 壁肋厚度小的面朝下,以便于铺灰,且能增大上下两皮砖的接触面积,提高砌体的抗剪强度; 空心砖砌筑时应对孔错缝 搭砌。

#### 6) 竖缝灌浆

每砌一皮砖、就位校正后,用砂浆灌垂直缝,随后进行灰缝的勒缝 (原浆勾缝),深度一般为3~5mm。

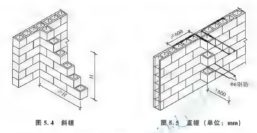


## 【混凝土空心砖 构造措施】

# 5.1.3 构造措施

(1) 砌体转角、丁字接头处应同时砌筑、并使纵横墙互相咬合、对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎,如图 5.4 所示。不能

留斜槎的,可留直槎,但要加设拉结筋,拉结筋的数量按每12cm 墙厚放置。根直径6mm的削筋,间距沿墙高不得超过50cm,埋入长度从墙的留槎处算起,每边均不应小于50cm,未端应有90°弯钩,如图5.5所示。在抗震设防地区,建筑物的临时间断处不得留直槎。



- (2) 砌体与混凝土墙、柱连接处应沿墙、柱高设置 2中6@600 通长拉结筋。
- (3) 增体顶部与梁之间的缝隙采用混凝土配套实心砖 (规格 220mm×73mm×100mm) 斜砌顶紧,如图 5.6 所示。

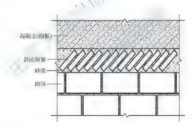


图 5.6 墙体顶部与梁之间的缝隙采用混凝土配套实心砖斜砌面紧

- (4) 填充墙端部(含宽度大于2m的洞口两侧)、转角、T形接头处及墙长大于6m时 每隔3m处均设构造柱。构造柱后浇混凝土并预留马牙槎、纵筋上下锚入梁内35d(d为纵筋直径)。
- (5) 当填充墙净高大于4m时,在墙体半高(或门洞上皮)设置与柱连接且沿墙全长贯通的水平梁(圈梁),纵筋锚入柱内35d。
- (6) 凡墙体内的预埋木砖均需做防腐处理、铁件做防锈处理以红丹打底、剔防锈漆 两道。
  - (7) 内墙表面进行管线开槽后修补时。要附加钢丝网修补。

- (8) 凡卧室或客厅等房间,墙上角应预埋 PVC 管作为空调预留孔洞,坡度为 3%。
- (9) 当洞口宽小于800mm时,门窗过梁用钢筋砖过梁; 当洞口宽大于800mm时,门窗过梁用预制钢筋混凝土过梁,在砖墙上的支承长度不小于240mm。
- (10) 门窗洞边 200mm 内的砌体应采用不低于 M5 的砌筑砂浆或 C15 细石混凝土填实 砌块的孔洞。窗台处用自孔砌块砌筑并加设钢筋混凝土窗台板,且设置 2中6 钢筋。

# 任务 5.2 蒸压加气混凝土砌块砌体

# 5.2.1 概述

蒸压加气混凝土砌块 (简称加气砖),是以粉煤灰、水泥、石灰、石膏等为原材料,



图 5.7 幕压加气混凝土砌块

以倡粉等为发气剂、经原材料处理、配料搅拌、浇筑发泡、静停切割、蒸压养护而制成的一种新型墙体材料、如图5.7 所示。其特性为多孔轻质、保温隔热性能好、加工性能好。但于缩较大、若使用不当,墙体会一生裂纹。加气砖广泛用于。 电水流增减 物場体,也可用于多层建筑物的承重端、非承重端及隔墙,体积密度级别低的砌块用于屋面保置

加气砖的规格尺寸见表 5-1。按尺寸偏差与外观质量、体积密度和抗压强度,加气砖分为优等品(A)、一等品(B)及合格品(C)三个等级。

表 5-1	加气砖的规格	尺寸
-------	--------	----

单位: mm

公称尺寸			制作尺寸		
长度L	宽度 B	高度日	长度 L <sub>1</sub>	宽度 B,	高度 村,
	100				
	125				
	150	200			
	200				
600	250	250	L-10	В	H-10
	300				
	120	300			
	180				
	240				



加气砖的尺寸允许偏差和外观应符合表5 2的规定,抗压强度应符合表5 3的规定、强度级别应符合表5 4的规定,干体积密度应符合表5 5的规定。

表 5-2 加气砖的尺寸允许偏差和外观

	项	B		指 标	
	-3/1	Ħ	优等品 (A)	一等品 (B)	合格品 (C)
K	长度/mm	$L_1$	±3	±4	±5
八寸允许	宽度/mm	$B_1$	±2	±3	+3 -4
偏差	高度/mm	$H_1$	±2	±3	+3 -4
缺	个数不多	8于/个	0	1, 7	2
校护			0	770	70
角			0	1 / 30	30
平面弯曲不得大于/mm		021	3	5	
	条数不多	1.0/1/2	1	2	
製纹	任一面上的裂纹长度 寸的	Tho	1/3	1/2	
贯穿一棱二面的裂纹长度不得式于裂纹所 在面的裂纹方向尺寸总和的			o xX	1571/3	1/3
	爆裂、粘模和损坏深	变不得大于/mm	V 40	20	30
	表面疏松,	() 型	55	不允许	
	表面油	ìŝ		不允许	

表 5-3 加气砖的抗压强度

单位: MPa

强度级别	立方体抗压强度				
为思 歷 敬 为」	平均值不小于	单块最小值不小于			
A1. 0	1.0	0.8			
A2. 0	2. 0	1.6			
A2. 5	2, 5	2. 0			
A3. 5	3. 5	2. 8			
A5. 0	5, 0	4.0			
A7. 5	7. 5	6.0			
A10. 0	10.0	8. 0			

表 5-4	加气砖的温度级划

体积密	度级别	B03	B04	B05	B06	B07	B08
	优等品			A3. 5	A5. 0	A7. 5	A10.0
强度级别	一等品	A1.0	A2. 0	A3. 5	A5. 0	A7. 5	A10.0
	合格品			A2. 5	A3, 5	A5. 0	A7. 50

表 5-5 加气砖的干体积密度

单位: kg/m³

体	积密度级别	B03	B04	B05	B06	B07	B08
	优等品(A)≤	300	400	530	600	700	800
干体积密度	一等品(B)≤	330	430	530	630	730	830
	合格品(C)≤	350	450	550	650	750	850

加气砖的气孔率高达70%~80%,因而具有"吸水导湿缓慢"的特性,这个特性的含义是,因其吸水少而慢,表面上看起来浇水不少,实则吸水不多,结果当砌块与砌块或饰面材料相遇时,这种材料内的水分便被加气砖表面强夺,易造成墙面抹灰开裂、饰面脱落等问题,施工中应注意这一特点。

## 5.2.2 施工方法

#### 1. 砌筑形式

加气砖的立面砌筑形式只有全顺一种、砌筑时、上下皮竖缝应相互错开不小于砌块长度的 1/3、如不满足时、应在水平灰缝中设置 2中6 的钢筋网片、加筋长度不小于 700mm,如图 5.8 所示。

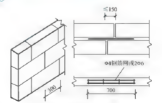


图 5.8 加气砖砌筑形式 (单位: mm)



【砌块砌筑施工工艺】

2. 加气砖砌筑工艺流程

加气砖砌筑工艺流程如图 5.9 所示。

#### 3. 施工要点

(1) 基层处理。将砌筑加气砖墙体根部的混凝上梁、柱的表面清扫干净、用砂浆找平, 拉线, 用水平尺焓套其平整度。



图 5.9 加气砖砌筑工艺流程

- (2) 砌底部实心砖。在墙体底部、在砌第一皮加气砖前应用实心砖砌筑、其高度不宜 小于 200mm。
- (3) 拉准线、铺灰、依准线砌筑。为保证墙体的垂直度、水平度,应分段拉准线砌筑,铺浆要厚薄均匀,每一块砖全长上铺满砂浆、浆面要平整,以保证灰缝厚度、灰缝厚度 15mm,灰缝要求横平竖直,水平灰缝应饱满。竖缝采用挤浆和加浆方法,不得出现透明缝,严禁用水冲洗罐缝。铺浆后应立即放置砌块,要求一次摆正找平。如铺浆后不立即放置砌块,砂浆便会凝固,重新砌筑时,须铲去砂浆。
- (1) 埋墙拉筋。与钢筋混凝土柱 (墙) 的连接,采取在混凝土柱 (墙) 上打入 2中6億 500 的膨胀螺栓,然后在膨胀螺栓上焊接 中6 的钢筋,且应埋入加气转端体内 1000mm,
- (5) 梁下、墙顶斜砖砌筑。与梁的接触处、待加气砖砌完 星期后采用灰砂砖斜砌顶 紧。图 5.10 所示为加气砖砌筑效果。

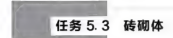


图 5.10 加气砖砌筑效果

#### 4. 技术要求

- (1) 加气砖的生产龄期应超过15d. 砌筑前一天必须将第二天需用的加气砖洒水湿润,砌筑时应在砌筑面上适量洒水。
  - (2) 砌块砌筑前均应进行砌块排列设计。
  - (3) 砌筑过程中应做好预留、预埋工作,不得事后凿打。
- (4) 构造柱与墙连接处砌成马牙槎,先砌墙后浇柱,沿墙高每隔 500mm 设 2中6 钢筋, 埋入墙体内 1000mm。
- (5) 增长大于5m时,顶部应有中6膨胀螺栓桿中6钢筋与墙体拉结;墙体净高大于4m时,中间设拉梁;墙长大于4m时,墙中间需设构造柱。
- (6) 砖墙的转角处和交接处应同时砌起, 当不能同时砌起而必须留榜时, 应砌成斜 槎, 斜槎长度不小于斜槎高度的 2/3。
- (7)不同干密度和强度等级的加气混凝土不应混砌、但在墙底、墙顶局部采用小块实心砖和多孔砖砌筑时不视为混砌。
  - (8) 每天砌筑高度不大于1.8m; 雨天不宜砌筑, 并应对砌块和砌体采取遮盖措施。

- (9) 穿越墙体的水管要严防渗漏,穿墙、附墙或埋入墙内的铁件应做防腐处理。
- (10) 切锯砌块应使用专用工具,不得用斧或瓦刀任意砍劈。



建筑用砖有烧结黏上砖、烧结多孔砖、蒸压灰砂砖、粉煤灰砖等。图 5.11 所示为黏土砖(红砖)的砌筑效果图。



图 5.11 黏土砖 (红砖) 的砌筑效果图

# 5.3.1 组砌方式

·块砖有三个两两相等的面,最大的面称为大面、长的 ·面称为条面、短的 ·面称为 下面。砖砌人墙体后,条面朝向操作者的称为颠砖,下面朝向操作者的称为下砖。



【一順一丁砖墙】

普通砖墙厚度有半砖、一砖、一砖半和 1 砖等规格。用普通砖砌筑的砖墙,依其墙面组砌形式不同,有一顺一丁砌法、三顺一丁砌法、梅花丁砌法等。

(1) ·順一丁砌法。·順一丁砌法是·皮中全部顺转与·皮中全部 「 砖相互间隔砌成,上下皮间的竖缝相互错开 1/4 砖长,如图 5.12(a) 所 示。这种组砌形式效率较高,但当砖的规格不一致时,竖缝就难以 整齐。



【三順一丁硅绘】

(2) 三顺一厂砌法。三顺 · 厂砌法是采用三皮顺砖间隔一皮厂砖的 组砌方法, 上下皮顺砖向错开 1/2 砖长, 上下皮顺砖与厂砖间的竖缝相 互错开 1 1 砖长, 如图 5.12(b) 所示。这种组砌形式由于顺砖较多, 砌 筑效率较高, 用于砌 · 砖和 · 砖以上的墙厚。

(3) 梅花下砌法、梅花下砌法又称沙包式砌法、十字式砌法、是每皮 中下砖与顺砖相隔砌成、目上皮下砖坐中下下皮顺砖。上下皮间竖缝相互 错开 1 4 砖长,如图 5.12(c)所示。这种组砌形式内外竖缝每皮都能错 开,故整体性较好,灰缝整齐,比较美观,但砌筑效率较低。一般砌筑清 水墙或当砖规格不一致时,采用这种组砌形式较好。



(梅花丁砖墙)

#### (4) 其他砌法。

- ① 全顺砌法 「图 5.12(d)],即全部采用顺砖砌筑,每皮砖搭接 1 2 砖长,适用于半 砖墙的砌筑。
- ② 全丁砌法 [图 5, 12(e)], 即全部采用丁砖砌筑, 每皮砖上下搭接 1/4 砖长, 适于 圆形烟囱与窨井的砌筑。
- ③ 两平 ·侧砌法 [图 5.12(f)]。 当设计要求砌筑 180mm 或 300mm 厚砖墙时, 可采 用此砌法,即连砌两皮顺砖或丁砖,然后贴一层侧砖(条面朝下);丁砖层上下皮搭接1/4 砖长, 顺砖层上下皮搭接 1/2 砖长; 每砌两皮砖以后, 将平砌砖和侧砌砖里外互换, 即可 组成两平一侧砌体。

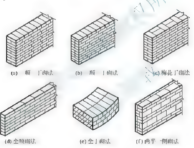


图 5.12 砖墙组砌方式

#### 5.3.2 施丁方法

1. 施工工艺

砖砌体的砌筑方法有"三一"砌砖法、挤浆法、刮浆法和满口灰法四种。其中"三 一"砌砖法最为常用。

"三一"砌砖法。即是一块砖、一铲灰、一揉压。并随手将挤出 的砂浆刮去的砌筑方法。这种砌砖方法的优点是灰缝容易饱满、黏结 力好、墙面整洁, 所以砌筑实心砖砌体宜采用"三一"砌砖法。



【"三一"砌砖法】

砖砌体的施工过程包括找平、放线、摆砖、立皮数杆、盘角、砌筑、清理、勾缝、楼 层轴线引测和楼层标高控制等工序。

#### 2. 施工要点

#### 1) 找平, 放线

砌筑前,在基础防潮层或楼面上先用水泥砂浆或细石混凝上找平,然后在龙门板上以定位钉为标志,弹出墙的轴线、边线,定出门窗洞口位置。图 5.13 所示为墙身放线。

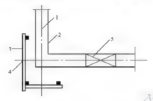


图 5.13 墙身放线

1一堆轴线,2一堆边线,3一块门板,4一堆轴线标志,5十门洞位置标志

#### 2) 擇砖

摆砖是指在放线的基面上按选定的组砌形式用砖试摆。一般在房屋外纵墙方向摆顺砖。在山墙方向摆下砖。摆砖由一个大角摆到另一个大角。砖与砖留 10mm 縫隙。摆砖的目的是桉对放出的墨线在门窗洞口、附墙垛等处是杏符合砖的模数。以尽可能减少依砖。并使砌体灰缝均匀。组砌得当。

#### 3) 立皮数杆

皮数杆是指在其上画有每皮砖和灰缝厚度,以及门窗洞口、过梁、楼板、梁底、领埋件等标高位置的一种木制标杆,如图 5.11 所示。它在砌筑时控制每皮砖的竖向尺寸,并使铺灰、砌砖的厚度均匀,洞口及构件位置留设正确,同时还可以保证砌体的垂直度。

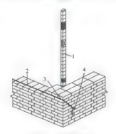


图 5.14 皮数杆示意

1 皮数杆: 2-准线: 3-竹片: 4-圆铁钉

皮数杆·般立于房屋的四大角、内外墙交接处、楼梯间及洞口多的地方、一般可每隔 10~15m 立一根。皮数杆设立时,应有两个方向的斜撑或锚钉加以固定,以保证其固定和

垂直。一般每次开始砌砖前要用水准仪校正标高,并检查一遍皮数杆的垂直度和牢固 程度。

#### 4) 盘角, 砌筑

砌筑时应先盘角, 盘角是确定墙身两面横平竖直的主要依据。盘角时主要大角不宜超 过3皮砖,且应随砌随盘,做到"三皮一吊、五皮一靠",对照皮数杆检查无误后,才能 柱线砌筑中间墙体。为了保证灰缝平直、要挂线砌筑,一般一砖墙单面挂线。一砖半以上 砖墙则宜双面挂线。

#### 5) 清理, 勾缝

当该层施工面端体砌管完成后, 应及时对端面和蒸地泵进行清理。 勾缝是清水砖墙的 最后一道下序。且有保护墙面和增加墙面差现的作用。墙面勾缝包括采用砌筑砂浆随砌随 勾缝的原浆勾缝和加浆勾缝,加浆勾缝是指在砌筑几皮砖以后,先在灰缝处划出 lcm 深的 灰槽, 待砌完整个墙体以后, 再用细砂拌制1:1.5 水泥砂浆勾缝。勾缝完的墙面应及时 清扫.

#### 6) 楼厚轴线引测

为了保证各层墙身轴线的重合和施工方便,在弹墙身线时,应根据龙门板上标注的轴 线位置将轴线引测到房屋的外墙基上,二层以上各层墙的轴线,可用经纬仪或锤球引测到 楼层上去。同时还须根据图上轴线尺寸用钢尺进行校核。

#### 7) 楼厚标高控制

各层标高除立皮数杆控制外,还可弹出室内水平线进行控制。底层砌到一定高度后, 在各层的里墙角,用水准仪根据龙门板上的±0,000标高,引出统一标高的测量点(一般 比室内地坪高出 200~500mm),然后在墙角两点弹出水平线,依次控制底层过梁、陶梁 和楼板底标高。当楼层墙身砌到一定高度后, 应先从底层水平线用钢尺往上量各层水平控 制线的第一个标志, 然后以此标志为准, 用水准仪引测再定出各层墙面的水平控制线, 以 此控制各层标高。

#### 5.3.3 质量要求

砖砌体的质量要求为, 横平竖直, 砂浆饱满、组砌得当, 接槎可靠,

#### 1. 横平竖盲

横平,即要求每一皮砖在同一水平面上,每块砖应摆平。为此,首先应将基础或楼面 找平, 砌筑时严格按皮数杆层层挂水平准线并拉紧, 每块砖按水平准线砌平, 不得出现螺 经墙。

竖直,即要求砌体表面轮廓垂直平整,日竖向灰缝垂直对齐, 因而在砌筑过程中要随 时用线锤和托线板进行检查,做到"三皮一吊、五皮一靠",以保证砌筑质量,不得出现 游丁走缝。

#### 2. 砂浆饱满

砂浆的饱满程度对砌体强度影响较大。砂浆不饱满、一方面会造成砖块间黏结不紧 密,使砌体整体性差;另一方面会使砖块不能均匀传力。水平灰缝不饱满会引起砖块局部 受弯、受剪而致断裂, 所以为保证砌体的抗压强度, 要求水平灰缝的砂浆饱满度不得低于



80%。竖向灰缝的饱满度对一般以承压为主的砌体的强度影响不大,但对有抗剪要求的砌体有明显影响,因而对于受水平荷载或偏心荷载的砌体,饱满的竖向灰缝可提高砌体抗横向变形的能力,且竖缝砂浆饱满可避免砌体透风、漏水、保温性能好。施工时竖缝宜采用挤浆或加浆方法,不得出现透明缝,严禁用水冲浆灌缝。砖砌体水平灰缝厚度和竖向灰缝窗度宜为10mm,不得小于8mm。也不应大于12mm。

#### 3. 组砌得当

为保证砌体的强度和稳定性,各种砌体均应按一定的组砌形式砌筑。其基本原则是上下错缝、内外搭砌、错缝长度一般不应小于60mm,并避免墙面和内墙中出现连续的竖向通缝,同时还成考虑砌筑方便和少砍砖。

#### 4、接樣可靠

接槎是指先砌筑的砌体与后砌筑的砌体之间的结合。接槎方式合理与否对砌筑的整体性影响很大、特别在地震区、接槎质量将直接影响房屋的抗震能力、故应予以足够的重视

砌基础时, 内外墙的砖基础应同时砌起。如因特殊情况不能同时砌起时, 应留置斜楼, 斜梯的长度不应小于斜梯的高度。

砖墙的转角处和交接处应同时砌起、严禁无可靠措施的内外墙分砌施 Γ。对不能同时砌起而必须留置的临时间断处、应砌成斜梯、斜梯的长度不应小于斜梯高度的 2/3、加图 5.15(a) 所示

非抗震设防及抗震设防烈度为6度、7度地区的临时间断处。当不能留斜梯时,除转角处外、可留直梯。但直梯必须做成凸梯。留直梯处应加设拉结钢筋、拉结钢筋的数量为每120mm 墙厚放置146 拉结钢筋(120mm 厚墙放置2本6 拉结钢筋)。间距沿墙高不填超过500mm; 埋入长度从留槎处算起每边均不应小于500mm,对抗震设防烈度为6度、7度的地区不应小于1000mm;未端应有90°弯钩。直槎核槎方式如图5.15(b)所示。

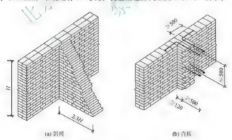
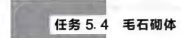


图 5.15 接槎方式 (单位: mm)

隔墙与承重墙不能同时砌筑而又不留成斜槎时,可从承重墙中引出凸槎。对抗震设防 的1程,还应在承重端的水平灰缝中预埋拉结钢筋,其构造与上述直槎相同,且每道墙不 得少于2根。

砖砌体接槎时,必须将接槎处的表面清理干净,浇水湿润,并应填实砂浆,保持灰缝 平首.



## 材料要求

砌筑用的毛石应质地坚硬, 无风化剥落和裂纹, 强度等级一般在 MU20 以上, 尺寸为 200~400mm, 中部厚度不宜小于150mm。

砌筑砂浆的品种和强度等级应符合设计要求。砂浆稠度官为30~50mm。 图 5.16 所示为毛石砌筑效果图。



图 5.16 毛石砌筑效果图

# 毛石砌体施工

毛石砌体是用毛石和砂浆砌筑而成。毛石用乱毛石或平毛石、砂浆用水泥砂浆或水泥 混合砂浆, 一般用铺浆法砌筑, 灰缝厚度应符合要求, 且砂浆饱满。

毛石砌体官分皮卧砌、且按内外搭接、上下错缝、拉结石、下砌石交错设置的原则组 砌,不得采用外面侧立石块、中间填心的砌筑方法。每日砌筑高度不宜超过 1.2m,在转 角处及交接处应同时砌筑, 如不能同时砌筑, 应留斜槎。

毛石墙 一般灰缝不规则,对外观要求整齐的墙面,其外皮石材可适当加工。毛石墙的 第一皮及转角、交接处和洞口处,应用料石或较大的平毛石砌筑,每个楼层砌体最上一皮 应选用较大的毛石砌筑。墙角部分纵横宽度至少为 0.8 m。毛石墙在转角处应采用有直角 边的石料砌在墙角。面、根据长短形状纵横搭接砌入墙内、如图 5.17 (a) 所示; 丁字接 头处、要选取较为平整的长方形石块、根据长短纵横砌入墙内、使其在纵横墙中上下皮能相互搭接,如图 5.17 (b) 所示。毛石墙的第一皮石块及最上一皮石块应选用较大的平毛石砌筑,第一皮大面向下,以后各皮上下错缝、内外搭接、墙中不应放铲口石和全部对合石,如图 5.18 所示。毛石墙必须设置拉结石、拉结石应均匀分布。相互错开、一般每0.7 m 墙面至少设置一块,且同皮内的中距不大于2 m。拉结石长度应按以下原则确定:如墙厚等于或小于100mm,应等于墙厚,如端厚大于100mm,可用两块拉结石内外搭接、搭接长度不小于150mm,且其中一块长度不小于墙厚的 2/3。



毛石挡土墙一般按 3~4 皮为一个分层高度砌筑、每砌一个分层高度应找平一次,毛石挡土墙外露面灰缝厚度不得大于 10mm,两个分层高度间分层处的错缝不得小于 80mm;对于中间用毛石砌筑的料石挡土墙、 丁砌料石深入中间毛石部分的长度不应小于 200mm;挡土墙的泄水孔应按设计施 「、当设计无规定时、应按每米高度上间隔 2m 左右设置一个泄水孔。

# ① 项目小结 〕

项目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果
	混凝土 空心砖 砌体	(1) 通过学习砌体种类、 施工工艺、施工方法,掌 握各种砌体的施工组织和	熟悉	混凝土空心砖砌体的组 砌方式、施工流程及质量 控制措施	
砌体 下程 施工	熱压加气 混凝十砌 块砌体	管理方面的要领, 了解各种砌体的组砌方式和构造 措施; (2) 培养对各种砌体技	熟悉	恭压加气混凝上砌块砌 体的施下流程及质量控制 措施	编制附图中配电 房项目砌体 T 程的 施工方案
	传谢体	术的实施应用能力,可以 进行各种砌体的施丁组织	熟悉	砖砌体的组砌方式、施 工流程及质量控制措施	
	毛石砌体	和质量控制	了解	毛石砌体的施 L流程	

# ◎ 思考与训练 🔊

1. 砌体砖块排列时,上下皮应错缝搭砌,搭砌长度一般为砌块的 ,不得小子	
砌块高的。	
2. 普通黏土砖水平灰缝厚度一般为 mm, 空心砌体水平灰缝厚度一般为	
mm, 毛石挡土墙外露面灰缝厚度不得大于 mm。	
3. 墙体拉结筋间距沿墙高不得超过 cm. 埋入长度从墙的留槎处算起, 每边	
均不应小于cm。	
4. 蒸压加气混凝土砌块的砌筑方式只有一种,即。	
5. 门窗过梁用钢筋砖过梁, 当洞口宽大于mm 时, 用预制钢筋混凝土过梁,	
在砖墙上的支承长度不小于mm。	
在砖墙上的支承长度不小于mm。 6. 毛石砌体每日砌筑高度不宜超过m。	
二、简答题	
1. 试述混凝土空心砖砌筑的工艺流程。	
on the selection of the first that I want to the selection of the selectio	

# 项6 防水工程施工



# 项目任务

通过学习,了解屋面构造,掌握屋面防水施工工艺和方法,了解种植屋面和太阳能屋 面的构造和施工要求;掌握地下建筑防水施工工艺和方法;了解厕浴间防水构造。掌握厕 浴间防水施工工艺和方法;掌握外墙防水施工工艺和方法,掌握外墙裂缝、外墙渗漏产生 的原因和防治措施。

# 项目导读

列举屋面防水工程 (卷材防水屋面、涂膜防水屋面等)、地下建筑防水工程、卫生间 防水工程 (地面、墙面)、外墙防水工程的施工案例。并讲行案例讨论。

# 能力目标

- (1) 通过学习,获得组织屋面防水工程施工和地下建筑防水工程施工的能力;
- (2) 具有组织厕浴间防水工程施工和外墙防水工程施工的能力:
- (3) 具备现场施工员的施工工作能力:
- (4) 具备旁站监理员的工作监管能力。



# 屋面防水工程施工

## 6.1.1 屋面工程

### 1. 屋面防水构造

屋面下程设计成遵照"保证功能、构造合理、防排结合、优选用材、美观耐用"的原则,具有良好的排水功能和阻止水侵入建筑物内的作用。屋面的基本构造层次见表 6-1,可根据建筑物的性质、使用功能、气候条件等因素进行组合。

#### 表 6-1 屋面的基本构造层次

屋面类型	基本构造层次 (自上而下)
	保护层、隔离层、防水层、找平层、保温层、找平层、找坡层、结构层
	保护层、保温层、防水层、搜平层、投坡层、结构层
卷材、涂膜屋面	种植酶热层、保护层、耐根穿刺防水层、防水层、找平层、保温层、找平层、找 坡层、结构层
	架空隔热层、防水层、找平层、保温层、找平层、找坡层、结构层
	蓄水腐热层、隔离层、防水层、找平层、保温层、找平层、找坡层、结构层
6' El 16	块瓦、挂瓦条、顺水条、持钉层、防水层或防水垫层、保温层、结构层
瓦屋面	沥青瓦、持钉层、防水层或防水垫层、保温层、结构层
	压型金属板、防水垫层、保温层、承托网、支承结构
金属板屋面	上层压型金属板、防水垫层、保温层、底层压型金属板、支承结构
	金属而绝热夹芯板、支承结构
ob rate of the star life.	玻璃面板、金属框架、支承结构
玻璃采光顶屋面	玻璃血板、点支承装置、支承结构

- 注,1. 表中结构层包括混凝土基层和木基层。防水层包括卷材和涂膜防水层。保护层包括块体材料、水泥砂浆、细石混凝土保护层。
  - 2. 有隔汽要求的屋面, 应在保温层与结构层之间设隔汽层。

#### 2. 屋面通用防水施工工艺流程

屋面通用防水施工工艺流程如图 6.1 所示。



图 6.1 屋面通用防水施工工艺流程

## 3. 屋面施工

(1) 找平层施工。找平层的种类及施工要求见表 6-2。

找平层类别	工作要点	施工注意事项
水泥砂浆 找平层	(1) 砂浆配合比要称量准确、搅拌均匀。砂浆辅设应按由远到近、由高到低的顺序进行。在每一分格内最好一次连续抹破,并用 2m 左右的直尺找平。严格李艇披度。 (2) 行砂浆稍吸水后。用抹子抹平、压实、压光。终凝前,轻轻取出嵌缝木条。 (3) 铺设找平层 12h 后,嵩满水来护或喷冷底子油养护。 (1) 找平层硬化后,序用密封材料嵌填分格缝	(1) 注意气候变化、如气温在 0 C 以下或终凝前可能下闹时、不宜施工。 (2) 底层为塑料薄歇隔离防水层或不吸水保温层时,宜在砂煤中加减水剂,并严格控制稠度。 (3) 铺设过型中往意投平,完工后表而两少踩腾。砂浆表而不允许撒干水泥或水洗浆涂光。 (1) 屋面结构为装配式钢筋混凝土屋面极射,应用铜石混凝土度缝、嵌缝的细石湿和土宜体微膨胀剂,强度等级不成小于(20.)与板缝宽度人于10mm或1平下宽时。板缝内皮设置构造钢筋、灌缝高度成与板平东、板端应用密片材料嵌缝
沥青砂浆 找平层	(1) 基层必须下燥、然后满涂冷底子 前 1~2 道,涂刷要得而均匀,不得有 气泡和空白、涂刷后表面保持清洁。 (2) 待冷底子油下燥后可能设饰方砂 寒、其虚铺厚度为床灾后厚度的 1.30~ 1.40 倍。 (3) 待砂浆剂平后。即用火滚进行滚 压(夏天温度较高时、滚筒内可不生 火)、达到表面平影、密实、无途密、 看不出床痕为好。滚筒应保持清洁、 经可加蒸饼。 湿压不到之处。如边角 处可用烙铁烫压平整。施工完毕后避免 在上面踩踏。 (4) 施工缝应留成斜键、继续施工时 技量处心清理下净井刷热沥青一遍。然 后储沥青砂浆。用火滚或烙铁烫平	(1) 检查屋面板等基层安装率固程度,不 得有松动之处。松散杂物清扫干净、凸出基 层表面的灰渣等黏结杂物要铲平,不得影响 找平层的有效厚度。层面应平整、找好坡度。 (2) 找平层与突出构造交接处和转角处。 成做成侧纸形绘闹角,且要求整齐平账。 (3) 雾、ჟ、弯天不利施工,一般不宜在 气温0飞以下施工。如在严寒地区必须在气 温0飞以下施工。如在严寒地区必须在气 温0飞以下施工时,应采取相应的技术措施 (如分层分段流水施工及采取保温措施等)

续表

找平层类别	工作要点	施工注意事項
细石混凝土 找平层	(1) 細石混凝上宜采用机械搅拌和机 械振荡。浇筑时混凝上的势落按应控制 在10mm, 油浇稳等宏。 湍缝高度应低 开板面 10 ~ 20mm。表面不完压光。 (2) 滚筑完板缝银凝上后,应及时覆 盖并浇水养护 7d, 待混凝上强度等级 达到 C15 时, 方可继续施 1	(1) 施丁前用细石混凝土对管壁四周绘周划严并进行密封处理,施丁时节点处应清洗十片并予以程剂、吊模后振构密实。 (2) 屋面细石混蔽土法筑短应从高处向低处进行。在一个分格缝中的混蔽土必须一次浇筑分块,严续留设施丁建。盖缝式分格缝上边的反口直立部分也应同时浇筑。 (3) 沿管的周边划出8~10mm沟槽、采用剧水类卷树、涂料或油膏裹住立管、套管和地漏的沟槽。以防止楼面的水有可能顺着管道接纸处渗漏

(2) 防水层施工。防水层的种类及施工要求见表 6-3。

	表 6-3 防水层的种类及1	表 6-3 防水层的种类及施工要求	
防水层类别	工作要点		
(0.000)	(1) 防水卷材幅贴的一般要求,防水卷材主要包括沥青防水卷材、高聚物改件沥青的水卷材和合成高分子防水卷材三大系列。其中沥青的水卷材是依疣的防水材料、具成牛软低、股物改作沥青防水卷材是新水均等。各项性脆量的水均等。 各项性能较勤骨防水卷材是新型防水材料。各项性能较勤骨防水卷材是新型防水材料。各项性能较勤骨防水卷材是新型形成,企画防水层,造设防时、可采用的同种卷材整合成不同卷材复介。也可采用卷材	(1) 基层(检验干燥程度) 平坦地干铺在	
卷材防水层	和涂膜复合及刚性防水和卷材复合等。找平层的排水坡度应符合设计要求, (2) 卷材铺贴方向。卷材铺设方向应根据屋面坡度和屋面是香受振动确定。屋面坡度小于3%	邻两幅卷材配 两层卷材不得 (3)卷材点 整顺直。搭接	
施工	时,卷材宜平行于保守網點,层面據度在3%~ 15%时,卷材可平行或垂直于屋脊網點,屋面坡 度大于15%或燥面受振动时,与虑到坡度较低, 卷材助水是容易流淌。且平行了屋骨方向辅贴沥 青防水卷材操作树难,沥青防水卷材和合成高分子 防水卷材可平行或垂直于屋脊網點,坡度大于 25%的屋面上采用卷材件防水层时,应采取固定 措施。固定应应封闭严密,为防止卷材下滑,可	皱折。卷 為 為 治 送 為 治 送 房 后	
	采用摘转法及钉压法等方法固定。 (3) 卷材热风塑接施工。卷材热风塑接是采 用热空气塑枪进行防水卷材搭接黏合的施工方 法、常用手热塑性卷材(如 DVC 卷材等)的 搭接點合	日本(日本) 日	

(找平层)必须干净、干燥。 度的简易方法是将 1mf 卷材 在找平层上, 静置 3~4h 后 找平层覆盖部位 与卷材上未 浦设.

施工注意事项

- 多层卷材时,上下两层和相 的接缝应错升 1/3 幅宽,且 得相互垂直铺贴。
- 热风焊接前, 卷材铺设应平 接尺寸准确。 不得扭曲或有 的焊接面应清扫干净, 无水 附着物:焊接时应先焊长边 學短边搭接缝; 控制热风加 可, 焊接处不得有漏焊、跳 焊接不牢现象: 焊接时不得 部位的卷材; 铺贴后的卷材 直, 搭接尺寸应正确, 不得



向】



【卷材热风焊接施工】





防水层类别	工作要点	施工注管事项
则小本头刑	工作聚黑	
		(1) 防水涂料严禁在雨雪大和五级风
		及其以上时施工,以免影响涂料的成膜
		质量。溶剂型防水涂料施丁时的环境气
	(1) 涂刷基层处理剂。基层处理剂涂刷时应	温宜为一5~35℃、水乳型防水涂料施 [
	用刷子用力薄涂,使涂料尽量刷进基层表面的	时的环境气温官为5~35℃。
	毛细孔、并将基层可能留下来的少量灰尘等无	(2) 在涂膜防水屋面上如使用两种或
	机杂质,像填充料一样混入基层处理剂中,使	两种以上不同防水材料时, 应考虑不同
	之与基层牢固结合。这样即使屋面上灰尘不能	材料之间的相容性(即亲合性大小、是
	完全清扫于净, 也不会影响涂层与基层的牢固	否会发生侵蚀),如相容则可使用。涂料
	新结。特別在较为干燥的屋面上进行溶剂型防	和卷材同时使用时,卷材和涂膜的接缝
	水涂料施工时,使用基层处理剂打底后再进行	应順水流方向、搭接宽度不得小
	防水涂料涂刷,效果相当明显。	于 100mm。
	(2) 涂布防水涂料。厚质涂料宜采用铁抹子	(3) 城屋面防水涂料涂刷时,如不小
	或胶皮板刮涂施工; 薄质涂料可采用棕刷、长	心踩踏尚未简化的涂层,很容易滑倒
	納刷、圆滚刷等进行人 T 涂布, 也可采用机械	甚至引起坠落事故。因此、在坡屋面诊
	喷涂。涂料涂布应分条或按顺序进行。分条进	副防水涂料时,必须采取安全措施,如
	行时,每条宽度应与胎体增强材料宽度相一致.	系安全带等。
	以避免操作人员踩踏刚涂好的涂层 流平性差	(4) 每道涂膜防水层最小厚度:高粱
	的涂料,为便于抹压,加快施主进度,可以采	物改性沥青防水涂膜在1级防水屋面上使
涂膜防水层	用分条间隔施工的方法、条带宽 800~1000mm。	用时为公mm。在II级防水屋面使用时为
施工	(3) 铺设胎体增强材料。在涂刷第 2 遍涂料	3.0mm; 聚合物水泥防水涂膜在J级防水
	时或第3遍涂料涂刷前。即可加铺胎体增强材	障面上使用时为 1.2mm, 在Ⅱ级防水屋面
	料。胎体增强材料可采用湿铺法或干铺法	上使用时为 2.0mm; 合成高分子防水济
	辅贴。	膜在 级防水屋面上使用时为 1.5mm, 在
	① 湿鄉法: 是在第2 追涂料涂刷时,边倒	级防水屋面上使用时为 2.0mm。
	料、边涂布、边铺贴的操作方法。	(5) 在涂膜防水层实干前,不得在自
	② 干铺法: 是在上道涂层干燥后, 边干铺胎	上进行其他施工作业。涂膜防水层上不
	体增强材料,边在已展平的表面上用刮板均匀	得直接堆放物品。
	満刮·道涂料。也可将胎体增强材料按要求在	(6) 涂膜防水层的施工,也应按"先
	已干燥的涂层上展平后,用涂料将边缘部位点	高后低,先远后近"的原则进行。遇商
	粘固定,然后再在上面满刮一道涂料,使涂料	低跨屋面时,一般先涂布高跨屋面,后
	浸入网眼渗透到已固化的涂膜上	涂布低跨屋面;相同高度屋面、要合理
	③ 胎体增强材料可以是单 -品种的,也可以	安排施工段, 先涂布距上料点远的部位
	将玻璃纤维布和聚酯纤维布混合使用。混合使	后涂布近处;同一屋面上,先涂布排水
	用时, 一般下层采用聚酯纤维布, 上层采用玻	较集中的水落口, 天沟、檐沟、檐口等
	璃纤维布。	节点部位,再进行大面积涂布。
		(7) 涂膜防水层施工前, 应先对水剂
		口、天沟、檐沟、泛水、伸出屋面管道机
		部等节点部位进行增强处理,一般涂刷加
		铺胎体增强材料的涂料进行增强处理。

防水层类别	工作要点	施工注意事項
		(8) 需铺设胎体增强材料时, 如坡度
		小于 15%, 可平行于屋脊铺设; 如坡
		度大于15%,应垂直于屋脊铺设,并
		由屋面标高最低处开始向上铺设。胎体
		增强材料长边搭接宽度不得小于
	(4) 收头处理。为了防止收头部位出现翘边	50mm, 短边搭接室度不得小于 70mm。
	现象, 所有收头均应用密封材料压边, 压边宽	采用双层胎体增强材料时。上下层不得
涂膜防水层	度不得小于10mm, 收头处的胎体增强材料应	互相垂直铺设, 搭接缝应错开, 其间距
施工	裁剪整齐,如有凹槽时应压人凹槽内,不得出	不应小于幅宽的 1/3。
7740	现翘边、皱折、露门等现象, 否则应进行处理	(9) 涂膜防水层应设置保护层。采用
	后再涂密封材料	块材作保护层时,应在涂膜与保护层之
	44 1.1 Mr m 3-1 4-1 4-1	间设隔离层; 用细砂等作保护层时,应
		在最后一遍涂料涂制后随即撒上。
	14	(10) 涂膜防水层与基层应勤结牢固。
	3/X ///	表面平整、涂刷均匀、无流淌、皱折、
	KI KY	鼓淘、駕胎体和細边等缺陷
	11/11	NOTES AND AND SECULATION OF SECURITION OF SE
	1.1/1	J.Y.
	(1) 改作沥青密封材料采用冷裕法施工时, 宜	
	分次将密封材料嵌填在缝内;采用热灌法施1	(1) 密封防水部位的基层应牢固、表
	时,应由下向上进行,并宜减少接头;密封材料	面应平整、密实,不得有裂缝、蜂窝、
	的数制及浇灌温度, 应按不同材料要求严格	麻面、起皮和起砂等现象; 基层应清
	控制	清、十燥。应无油污、无灰尘; 嵌入的
	(2) 合成高分子密封材料施   时,单组分密	背衬材料与接缝壁间不得留有空隙;密
	方材料可直接使用·多组分密封材料应根据规	封防水部位的基层宜涂刷基层处理剂,
	定的比例准确计量,并应排和均匀, 每次拌和	涂刷应均匀, 不得漏涂。
安缝密封防水	量、拌和时间和拌和温度,应按所用密封材料	(2) 密封材料嵌填应密实、连续、饱
施工	的要求严格控制: 采用挤出枪嵌填时,应根据	满, 应与基层黏结牢固; 表面应平滑,
NR T	接缝的宽度选用口径合适的挤出嘴,均匀挤出	缝边应顺直,不得有气泡、孔洞、开
	密封材料嵌填、并应由底部逐渐充满整个接	製、剥离等现象。
		(3) 密封材料运输时应防止日晒、雨
	缝;密封材料嵌填后,应在密封材料表干前用 賦子刀嵌填修整。	淋、撞击、挤压; 贮运、保管环境应通
		风、干燥,防止日光直接照射,并应远
	(3) 进场的密封材料和改件石油沥青密封材	离火源、热源; 乳胶型密封材料在冬季
	料应检验耐热性、低温柔性、拉伸黏结性、施	时应采取防冻措施。密封材料应按类
	L度,合成高分子密封材料应检验拉伸模量、	别、规格分别存放
	断裂伸长率、定伸黏结性	

### (3) 保护层施工。保护层的种类及施工要求见表6 4。

表 6-4 保护层的种类及施工要求

保护层类别	工作要点	施工注意事項
细石混凝土 保护层	适宜顶板和底板使用、先以氯丁系胶粘剂(如 101 胶等) 化粘磨轴 一层石油沥青纸脂油 齿作保护隔离层、再在油毡隔离层上浇筑细石混凝土。用于顶板保护层时厚度不应小于70mm。用于底板时厚度不应小于50mm	淺筑混凝土时不得損坏油毡 隔离层和卷树防水层、如有羽 坏应及时用卷材接缝胶粘剂补 結 - 块卷材修补牢固、再继续 浇筑细石混凝土
水泥砂浆保护层	适宜立面使用。在三元乙丙等高分子卷材粉水层表面涂刷放粘剂、以胶粘剂撒粘。层细砂、并用压辊轻轻滚压使细砂粘中在防水层表面、然后内抹水泥砂浆保护    这一使之与防水层能黏结牢固、起到保护立面卷材防水层的作用	_
泡沫塑料 保护层	适用于立面。在立面卷材防水层外侧用氧丁系胶精制 直接精贴 5-5mm 厚的聚乙烯泡沫塑料板聚保护层。也 可以用聚乙酸乙烯乳液精贴 10mm 以的聚苯泡沫塑料做 保护层	这种保护层为轻质材料,故 在施丁及使用过程中不会损坏 卷材防水层
砖墙保护层	适用于立面。 在卷材防水层外侧砌筑水久保护墙,并 在转角处及每隔 5~6m 处断井。断耳的缝中填以卷材 条或沥青麻丝;促护墙与整材防水层之间的空顺座雕时 用砌筑砂浆填实	要注意在砌砖保护墙时,切 勿模坏已完 I 的卷材防水层

4. 质量检查 质量检查要求见表 6-5。

类 别	主控项目	一般项目
我平层 □: ※□ □: ※□ □: ※□ □: #□	(1) 裁平层的材料质量及配合 比,必须符合设计要求。检验方 法,检查出厂合格证、质量检验 报告和计量措施。 (2) 屋面(含天沟、檐沟) 拨 平层的排水废束,必须符合设计 要求。检验方法,用水平仅(水 平尺)、拉线和尺量检查	(1) 基层与突出屋面结构的交接处和基层的 转角处,均应做成圆弧形,且整齐平顺,检察 方法、观察和尺量检查。 (2) 水泥砂浆、细石混凝土找平层应平整 压光、不得有除松、起砂、起皮观象;沥青砂 浆栽平层不得有排和不匀、蜂窝观象。检验方 法、观察检查。 (3) 找平层分格缝的位置和间距应符合设计 要求。检验方法:观察和尺量检查。 (4) 找平层表面平整度的允许偏差为5mm 检验方法,用2m 靠尺和懷形塞尺检查

续表

类 别	主控项目	一般项目
卷材防水层	(1) 卷材防水层所用卷材及其配食材料。必须符合设计要求。 检验方法、检查出厂合格证、质 应检验报告和现场抽样复验报告。 (2) 卷材防水层不得有渗漏或积水现象。检验方法。由后或游水、需水试验。 (3) 卷材防水层在天沟、槽沟、槽口、水溶口、泛水、变形缝和伸出屋面管道的防水构造。 必须符合设计要求。检验方法:现家和检查验敝下稈赖收记录	(1) 卷材防水层的搭接缝底黏结(焊接)牢固、封闭严密,不得有镀折、翘边和敷泡等缺陷。防水层的收头应与基层黏结并固定牢固、缝口封严,不得翘边。检验方法、现察检查。(2) 卷材防水层上除护层与卷材防水层间流设置隔离层,侧性保护层的分格缝附置应符合设计卷水。检验方法、观察检查。(3) 排入层面的排入适应。纵横贯通,不对堵塞、排汽管应安装牢固、位量压确。封闭严密,检验方法、观察和内量、经数对的缩贴方向应正确。卷材搭接宽度的允许确差为一10mm。检验方法、观察和尺量检查
涂雙防水层	(1) 防水涂料和阶体增强材料 必須符合设计要求。检验方法: 检查出厂会桥证、座址检验报告 和现场抽样复强报告。 (2) 险膜防水层不得有渗漏或 款水规案。检验方法。周后或椰 水、杏水试验。 (3) 涂膜防水层在天沟、横 沟、檐口、水溶口、泛水、变形 缝和伸出厚面管道的防水构造。 必須符合设计要求。检验方法: 现账和检查验蔽工料验收记录	(1) 涂根防水层的平均厚度应符合设计要求, 最小厚度不应小下设计厚度的 80%。检验方 法,针测法或取样量测。 (2) 涂膜防水层与基层应黏结牢固,表而平 整、涂刷均匀,无流淌、皱折、放泡、露胎体 和遡边等缺陷

往, 防水层完工后, 平屋面可采用蓄水试验。蓄水深度宜大于50mm、蓄水时间 不宜少于24h。坡屋面可采用淋水试验,持续淋水时间不少于2h,以屋面无 渗漏和积水、排水系统通畅为合格。



#### 【蓄水试验】

#### 5. 节点构造

- (1) 卷材防水层在天沟、檐沟、檐口、水落口、泛水、变形缝和伸出 屋面管道的防水构造,必须符合设计要求。卷材防水屋面节点构造如图 6.2~图 6.9 所示。
- (2) 涂膜防水层施工前,应先对天沟、檐沟、檐口、水落口、泛水、变形缝和伸出屋 面管道根部等节点部位进行增强处理。涂膜防水犀面节点构造如图 6.10 所示。

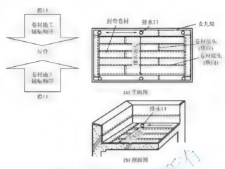


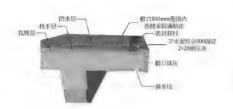
图 6.2 屋面卷材防水层施工铺贴示意







图 6.3 屋面檐口构造





(d) 允组织排水模口构造 图 6.3 屋面檐口构造(续)



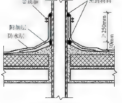
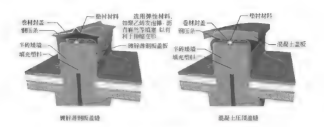
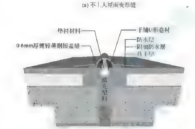


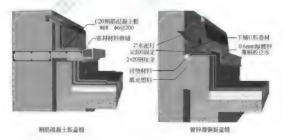
图 6.5 伸出屋面管道防水构造







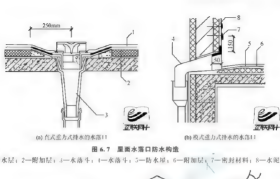
(b) 1.人屋面变形缝



(c) 尚低屋面变形缝

图 6.6 屋面变形缝防水构造





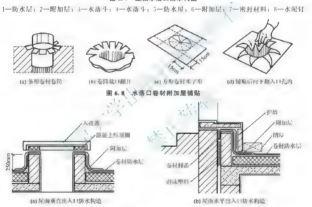
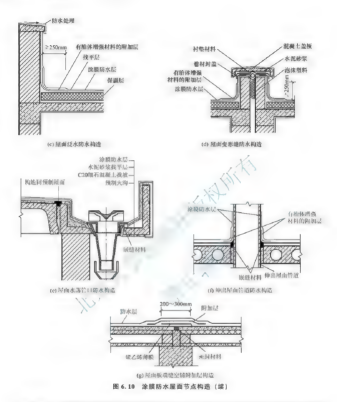


图 6.9 屋面出入口防水构造



图 6.10 涂膜防水屋面节点构造



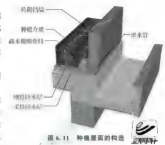
# 6.1.2 种植屋面和太阳能屋面

#### 1. 种植屋面施工

在建筑屋面和地下工程顶板的防水层上铺以种植土,并种植植物,使其起到防水、保温、隔热和生态环保作用的屋面称为种植屋面。覆上的种植屋面称为有土种植屋面。覆在 多孔松散材料的种植屋面称为无土种植屋面。种植屋面不仅有效地保护了防水层和屋盖结构层,而且对建筑物有很好的保温、隔热效果、对城市环境起到绿化和美化作用,有益于

人们的健康, 管理得当的话, 还能获得一定的经济效益。我国城镇建筑稠密, 植被绿化不 足。种植屋面具有良好的发展前景。

- 1) 种植屋面的构造要求
- (1) 种植屋面的构造如图 6.11 所示。
- (2) 种植屋面的结构层官采用现浇钢 筋混凝土, 新建种植屋面下程的结构承载 力设计。必须包括种植荷载;既有建筑屋 福本剛細骨料 面改造成种植屋面时, 荷载必须在屋面结 构承载力允许的范围内。
- (3) 种植屋面的坡度官为3%。以利 于多余水分的排除。
- (4) 种植屋面的防水厚官采用刚柔结 合的防水方案。柔性防水层应采用耐腐 伸, 耐霉性, 耐穿刺好的涂料或卷材, 最 住方案应采用涂膜防水层和卷材防水层复 合,柔性防水层上必须设置细石混凝土保



- 护层或细石混凝土防水层,以抵抗种植根系的穿刺和种植工具对防水层的损坏。
- (5) 种植屋面四周应设档墙,以阻止屋面上种植介质的流失。挡墙下部应留泄水孔,孔 内侧放置疏水粗细骨料,或放置聚酯无结布,以保证多余水分的流出而种植介质不会流失。
  - (6) 根据种植要求应设置人行通道,也可以采用门形预制槽板,作为挡墙和分区走道板。
  - 2) 防水层及面层的施工要求
- (1) 采用柔性防水层复合时, 应先施工柔性防水层, 再做隔离层, 然后浇筑细石混凝 十防水层。柔性防水层施工完成后,应进行 24b 蓄水试验,经试验 无渗漏后,才能继续下 一道「序的施工。業性防水层与刚性防水层或刚性保护层间应设置隔离层。
  - (2) 屋面预埋管道及孔洞应在浇筑混凝土前预埋或预留好,不得事后打孔凿洞。
- (3) 细石混凝土原材料和配合比应符合刚性防水层的要求, 宜掺加膨胀剂, 减水剂和 密实剂,以减少混凝土的收缩。屋面的分隔缝不能过多,一般要放宽间距,但分隔间距不 能大于 10m.
  - (4) 每分隔区内的混凝土应一次浇完, 不得留设施工缝。
- (5) 防水混凝于必须机械搅拌、机械振棉、抹压时不得洒水、撒干水泥或加水泥浆。 混凝土收水后应进行二次压光,及时养护。
  - (6) 分隔缝嵌填密封材料后、上面应做砂浆保护层理置保护、
- (7) 种植屋面应有1%~3%的排水坡度,在大雨时让多余雨水及时排走。为了使种植 介质不被雨水冲走,屋面种植部位四周要砌矮墙,一定距离要留置泄水孔,泄水孔应有砂 石或聚酯无纺布过滤层,以免种植介质流失。
- (8) 种植覆盖层的施工应避免损坏防水层;覆盖材料的表观密度、厚度应按设计要求 洗用.
- (9) 分格缝宜采用整体浇筑的细石混凝土,硬化后用切割机锯缝。缝深为 2/3 刚性防 水层厚度,填密封材料后,加聚合物水泥砂浆嵌缝,以减少植物根系穿刺防水层。

#### 3) 质量验收

种植屋面在施工例性保护层或例性防水层前应对柔性防水层进行试水、雨后或淋水、 蓄水试验合格后才可继续施工。填放种植介质前、应确认种植介质性能指标、尤其是表观 密度要符合设计规定。种植屋面质量检验项目、要求和检验方法见表6 6。

表 6-6 种植屋面质量检验项目、要求和检验方法

检验项目	要求	检验方法
种植屋面挡墙泄水孔留设	符合设计要求, 并不得堵塞	观察和尺量检查
种植屋面防水层施工	符合设计要求, 不得有渗漏现象	蓄水至规定高度观察检查

#### 4) 使用要求

- (1) 屋面防水层完工后应及时养护,及时覆土或覆盖多孔松散种植介质。
- (2) 种植屋面应有专人管理、及时清除枯草藤蔓、翻松植上、并及时洒水。
- (3) 定期清理泄水孔和粗细骨料,检查排水是否顺畅。

#### 2. 太阳能屋面施工

- 1) 太阳能集热器设置在平屋面上的要求
- (1) 太阳能集热器支座与结构层相连时、防水层应上包到支座的上部、并在地脚螺栓周围做密封处理。
- (2) 在屋面防水层上放置集热器时、屋面防水层应包到基座上部、并在基座下部加设 附加防水层。专业厂家应对相关尺寸及受力强度进行确认、诸如屋面留洞、相关防水做 法、管线布置安装等见厂家施工图纸。
- (3) 締結常維护的集熱器周围、檢修通道及屋面出入口的集熱器之间的人行道应敷设 侧性保护层。
- (4) 太阳能集热器与贮水箱相连的管线需穿过屋面时,应预理相应的穿线管,并在防水层施工前安设完毕,不应在已做好防水保温的屋面上凿孔打洞。
  - 2) 太阳能集热器设置在坡屋面上的要求
- (1) 建筑设计宜根据太阳能集热器接受阳光的最佳倾角θ(等于当地纬度+10°)来确定坡屋面的坡度,也可根据太阳能集热器使用季节的不同适当调整。
  - (2) 坡屋面上的集执器官采用顺坡镶嵌设置或顺坡架空设置。
- (3) 设置在坡屋面的集热器,其支架应与设计在建筑结构屋面上的预理件牢固地连接, 在预埋件及连接部位按建筑规范做好防水处理。坡屋面上太阳能板基座做法如图 6.12 所示。
  - (4) 太阳能集热器与坡屋面结合处雨水的排放应顺畅。
  - (5) 顺坡镶嵌在坡屋面上的集热器与周围屋面材料连接部位应做好防水构造处理。
  - (6) 太阳能集热器顺坡镶嵌在坡屋面上,不得降低屋面整体的保温、隔热、防水等功能。
  - (7) 顺坡架空在坡屋面上的太阳能集热器与屋面间隙不宜大于100mm。
- (8) 坡屋面上集热器与贮水箱相连的管线需穿过坡屋面时,应预埋相应的防水套管, 并在屋面防水施厂前安设完毕。
- (9)为安装、维护方便、在坡屋面屋脊适当位置埋设金属挂钩用来钩系专业安装人员身上的安全带,在屋面适当部位设置上人孔,以方便维护人员检修。



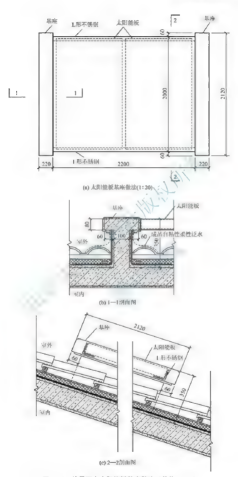


图 6.12 坡屋面上太阳能板基座做法 (单位: mm)

## 任务 6.2 地下建筑防水施工

地下 Г程防水关键是混凝上结构自防水,要采用防水混凝上并加强施 Г过程中的管理 和控制,以减少裂缝的形成,做好特殊部位 (穿墙管、锁埋件、施 Г缝、变形缝、止水 带、后浇带)的构造处理,同时内外防水层的处理电很重要。

地下防水设置按位置分为外防和内防,防水层铺贴在室外的称为外防,防水层铺贴在 室内的称为内防。外防法分为外贴法和内贴法两种,外贴法是在地下建筑外墙做好后直接 将卷材防水层铺贴在外墙上,再做保护层,内贴法是先砌筑保护墙,然后将防水层铺贴在 保护墙上,再施工地下建筑外墙的做法。

#### 1. 外防外贴施工工艺流程

外防外贴施工工艺流程如图 6.13 所示。



图 6.13 外防外贴施工工艺流程

#### 2. 外防内贴施工工艺流程

外防内贴施工工艺流程加图 6.14 所示。



图 6.14 外防内贴施工工艺流程

#### 3、防水混凝土施工要求

- (1) 防水混凝土的施厂配合比应通过试验确定, 抗渗等级不低于 S6。
- (2) 防水混凝土结构底板的混凝土垫层。强度等级不应小于 C15、厚度不应小于 100mm, 在软弱土层中不应小于 150mm。
  - (3) 结构厚度不应小于 250mm。
  - (4) 製缝宽度不得大于 0,2mm, 并不得贯通。
  - (5) 迎水面钢筋保护层厚度不应小于 50mm。
  - (6) 防水混凝土应连续浇筑, 宜少留施工缝。
  - (7) 防水混凝土终凝后应立即进行养护,养护时间不得少于14d。

#### 4. 防水层施工

地下建筑防水层种类,包含卷材防水层、砂浆防水层等,其种类及施工要求见表6~7。 砂浆防水一般称为抹面防水,是一种刚性防水层。防水层水泥砂浆包括普通水泥砂浆、聚合物水泥防水砂浆、掺外加剂或掺合料防水砂浆等,宜采用多层抹压法施工。

表 6-7 地下建筑防水层的种类及施工要求

防水层类别	适用范围及 施工条件	施工做法	注意事项
卷材防水层	□ *** □ ** □ *** □ *** □ *** □ *** □ *** □ *** □ * □	(1) 地下工程的卷材防水层应采用高聚物改性沥青防水卷材、夹皮合成高 分子防水卷材、并废选用与它们材性 相等的基层处理剂、胶粘剂、密封材 料等配套材料、卷材防水层为。或 二层。 (2) 铺设卷材防水层时、两幅卷材 短边或长边边的搭接宽度均不顶小于 100mm,铺设参层卷材时、上户两层 和相邻两幅整材的接键应错开13- 1 2 輔驱、上下两层卷材不得相互重 值糖贴。 (3) 则即一角应做成圆弧或(4) (1352) 折割,并增储1~2 层相间 种的卷材、窗度不宜小于 50mm	
砂浆	(1) 小分子防水 剂砂浆、该砂浆适用 下结构稳定、理型 度不大、不会因温度 变湿度变化、振动等上 及地下防水工程。 (2) 排塑化膨胀 剂防水砂浆。分格面 水用砂浆、分格面 水用可比小分子防水 剂砂浆加大。	(1) 水泥砂浆防水层应分层铺抹戏 噴射: 铺抹时应压实、抹平,最后一层表面应提浆压光。 (2) 聚合物水泥砂浆拌和后应在 1b 内用完,且施 I 中不得任意加水。	(1) 当工程在地下水位以下施工时,施工前应将水位降到抹面层以下,施工前应将水位降到抹面层以下,地表积水户排除。 (2) 旧工程维修防水层、应将渗漏水堵好或堵漏,抹面交叉缝 工、以保证防水层施工顺利进行。

绘美

防水层类别	适用范围及 施工条件	施工做法	注意事项
砂浆防水层	(3)专用胶型、 使性水泥、 等聚和的内外、 分子的用于的的用于的的用于的的用于的的用于的的用于的的用于的的用的的用。 (4)专用用的内水、 中性水胶散物。同类的, 使性水吸, 用或砂冲, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	(3) 水泥砂浆防水层各层风餐需射 合,每层宜连绞施丁,如必须留梯 时,应采用阶梯坡形槎、但离阴层放顺 序操作、层层搭接紧密。 (4) 水泥砂浆防水层不宜在施工时, 气温不应性于5℃,且基层表施通避 均保持在0℃以上,夏季施工时, 气温不应性5℃,上基层表施通度 均保持在0℃以上,夏季施工时。 (5) 普通水泥砂浆防水层外层低工 (5) 普通水泥砂浆防水层外层低工 0.0 从市量分割,水泥砂浆防水层外层低工 0.0 从市量分割,水泥砂浆防水层外层低工 0.0 从市量分割,水泥砂浆防水层外层低工 0.0 从市量分割,水泥砂浆防水层外层低工 0.0 从市量的水泥砂浆防水层外层低工 1.0 上或短时间。 2.0 上或时间。 2.0 上或时间, 2.0 上或时间,	(3) 基层处理十分重要、是证的水层与基层表面结合牢固不空披和常实不透水的关键。 另外等工序,使基层表面结合课题、满法、海外平等工序,使基层表面积量。 最后的几种,维摩斯、安康州同时的砂浆堵塞抹平,施市的四维件、穿墙管角埋件、穿墙管角埋件、穿墙管角埋料后再施防水砂浆层
<b>炎性涂膜</b> 防水层	策机防水水原 经基本 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	(4) 涂膠防水层的施工顺序应遷循、 "先远后远、先高后底、允鄉都后 "先远后远、先高后底、允鄉都后 所。 先立面后平面"的源则,以利于 涂膠质量及涂膜除料和水化反应型涂料 (2) 水乳塑除料和水化反应型涂料 (2) 水乳塑涂料和水化反应型涂料 气不宜进行涂膜施工。器、干层投较 大一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(1) 基层底坚实、具有一定; 强度、消击干净、表面 无浮土 砂粒等污物。 (2) 基层表面 原平整、光光发动,对于残留的砂浆块块有一层。

防水层 类别	适用范围及 施工条件	施工做法	注意事项
柔性涂膜 防水层			(5) 对于不同种基层衔接部位 施工键处,以及基层因变形可能 开裂或已开裂的部位,均应被补 镀额,可输贴绝缘胶条补强或片 伸縮性很强的硫化橡胶条进行剂 强。若再增加涂膜的涂布逾数 侧补强更佳
涂料防水层	所外徐國學(於一人) 斯內外 所所外 所所外 所所 所所 所所 所所 所所 所 所 所 所 所 所	阳离子水乳型氯丁橡胶沥青防水涂 尽、以二布六除涂层为主。 (1) 底涂层施工、将稀释防水涂料与 匀涂布于是投水平层上、涂制时最好选,将 有完分的时间内基层毛细孔内渗透。增 强涂层对底层的黏结力,干质再涂制防 收益官、涂布均匀,不得有流滴、堆积 现象。以利于水分震发、避免起泡,以 下各涂层均核处断黑水进行施工。 (2) 中除层域下。中除层为加筋涂 层、要輔贴玻璃纤维网格布。施工时 可采租于铺法或浸渍法。 (3) 面层保护层施工。氧面等位可 做细石能碳土和水滤砂浆、立面可采 树细石能碳土和水滤砂浆、立面可引 做细石能碳土和水滤砂浆、立面可引 被细石能碳土和水滤砂浆、立面可引 树细石能碳土和水滤砂浆、立面可引 从。一下,严禁踩踏木片的水 (4) 施工中,严禁踩踏木上的水 (5) 不准穿带钉鞋操件	(1) 徐料的配制及施工、必须 产格按涂料的技术要求进行。 (2) 徐料防水层的总涂厚皮应符 合设计要求、涂躺或喷涂层 珍绿 均匀、不得涮剔漏涂。施工缝接 缝宽度不应小于100mm。 (3) 帕贴胎体增强材料时,应 使的体层充分浸透防水涂料,不 传的体层充分浸透防水涂料。 (4) 有机防水涂料施工完后。 应及时做灯保护层
	塑料防水板可选 用乙烯-乙酸乙烯 共聚物、乙烯 共聚 物改性沥青密聚乙烯 、低密度聚乙烯、低度能相 近,低度能相 近,	(1) 輔设防水板前应先铺缓冲层、 缓冲层应用暗钉圆固定在基层上。 (2) 辅设防水板时,边铺边将其产 暗钉圆焊接牢固。两辆防水板的防势 宽度应为 100mm,搭接缝座为双焊 缝、单条焊缝的有效焊接宽度小应小 下10mm,焊接严密,不得焊焦焊穿、 环向铺设时、先拱后墙、下部防水板 应压住上部防水板。 (3) 防水板的铺设应超前内衬混凝 上的施 正,其距离宜为5~20m,并 设临时挡板、防止机械抵伤和电火花 均粉防水板。 (4) 内衬混凝土施工时,振捣棒不 得自接接触防水板	(1) 塑料防水板应符合下列规定 幅宽宜为 2~4m. 厚度宜为 1~ 2mm. 耐刺穿性好,耐久性、耐 性、耐酸性性、耐酸性性、耐酸性性、耐酸性性、耐酸性性、耐酸性性、耐菌性等。 (2) 防水板 熔 的 基层 平整 是定并经验收合格后进行储设。 (3) 缩设防水板的基层 平整 无尖锐物,基层 平整 原符合 D L—1/10~1/6 的要求,其中 D 关 初期支护基层相邻两凸面凹进去 的深度、L 为初期支护基层相邻 两凸面间的距离

结 表

防水层 类别	适用范围及 施工条件	施工做法	注意事项
金属	结构内外层均可设置金属板防水层	(1) 结构施 「前在其内侧设置金属防水层时、金属防水层应与围护结构内的钢筋焊牢、或在金属防水层 时,接 定数量的情周体。 (2) 在结构外设置金属防水层时,全属板应焊存混凝上或砌体的预埋件上。金属板水层 经焊缝检合格后,应将具与结构间的空隙用水泥砂浆灌实 (3) 金属板防水层如先焊成箱体、内整体吊装就位、应在其内部加设临时支撑,防止箱体变形	(1) 金属防水层所用的金属相和焊条的规格及材料性能,应属相合设计要求。金属板的拼接应则用增接、排接增缝应严密。 金属板的垂直按缝应相互错开。 (2) 金属板防水层底板用临时式停间。 金属板防水层底板上片滑倒浇捣孔,并定保证混粒土的流管实,停床板混凝土烧筑完了再补焊严密。 (3) 金属板防水层应采取防分槽施

水泥砂浆抹面属刚性防水层,刚性防水层质脆、韧性急、在湿度和温度变化的情况下 易产生空鼓、开裂现象。为了克服这一缺陷,往往在水泥砂浆中引入聚合物材料进行改 性,改性后的砂浆大大提高了水密性,并提高了抗拉、抗折和黏结强度、降低了干缩率, 增强了抗裂性能。

#### 5. 保护层施工

地下室防水的保护层,有细石混凝土保护层、水泥砂浆保护层、泡沫塑料保护层和砖墙保护层。

- (1) 细石混凝土保护层适用于顶板和底板。先以氯丁系胺粘剂(如 401 胺等) 花粘虛 爾一层石油沥青纸胎油毡作保护隔离层,再在油毡隔离层上浇筑细石混凝上,用于顶板保护层时厚度不应小于 70mm,用于底板保护层时厚度不应小于 50mm。浇筑混凝上时不得损坏油毡隔离层和卷材防水层,如有损坏,应及时用卷材接缝胶粘剂补粘一块卷材将其修补牢固,再继续浇筑细石混凝上。
- (2)水泥砂浆保护层适用于立面。在三元乙丙等高分子卷材防水层表面涂剔胶粘剂、 以胶粘剂撤粘一层细砂、并用压辊轻轻滚压使细砂粘牢在防水层表面、然后再抹水泥砂浆 保护层、使之与防水层能黏结牢固、起到保护立面卷材防水层的作用。
- (3) 泡沫塑料保护层适用于分面。在立面卷材防水层外侧用氮 厂系胶粘剂直接粘贴 5~6mm 厚的聚乙烯泡沫塑料板做保护层,也可以用聚乙酸乙烯乳液粘贴 10mm 厚的聚苯 泡沫塑料做保护层。由于这种保护层为轻质材料,故在施厂及使用过程中不会损坏卷材防水层。
  - (4) 砖墙保护层适用于立面。在卷材防水层外侧砌筑永久保护墙,并在转角处及每隔

5~6m 处断开,断开的缝中填以卷材条或沥青麻丝,保护墙与卷材防水层之间的空隙应随时以砌筑砂浆填实。要注意在砌砖保护墙时,切勿损坏已完工的卷材防水层。

#### 6. 地下室防水构造大样

地下室防水施厂节点主要包括地下室防潮构造处理,地下室防水处理,对施工缝、散水交接点的防水处理。地下室防水构造如图 6.15 所示。

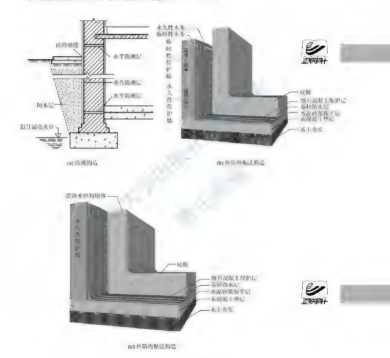
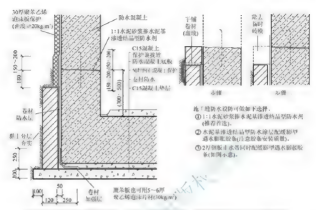
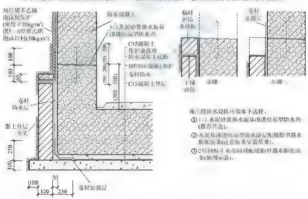


图 6.15 地下室防水构造



本节市适用于薄质胶料剂特贴的卷材。如二元乙内擦胶防水卷材、建议砖模高度与设计施工缝高度相同。



本节点适用于厚质胶粘剂粘贴的卷材。如改性沥青卷材、自粘卷材。

(d) 維丁缝处理(单位: mm)

图 6.15 地下室防水构造 (续)

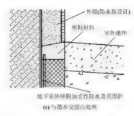


图 6.15 地下室防水构造 (续)

#### 任务 6.3 厕浴间防水施工

厕浴间用水颗繁,防水处理不好就会出现渗、漏水现象,影响建筑质量及其使用,所 以厕浴间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层。防水隔离层施工应符合现行国家 标准 GB 50209-2010《建筑地面下程施工质量验收规范》, GB 50207-2012《屋面下程质 **骨脸收规范》的规定,以及其他相关的国家、行业、地方标准与规范的规定。** 

#### 1. 厕浴间防水施工工艺流程

厕浴间防水施工工艺流程如图 6.16 所示。

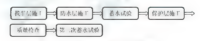


图 6.16 厕浴间防水施工工艺流程

#### 2. 厕浴间防水的一般要求

- (1) 厕浴间地面防水可采用在水泥类找平层上铺设沥青类防水卷材、 防水涂料或水泥类材料防水层,以涂膜防水最佳。
- (2) 水泥类找平层表面应坚固、洁净、干燥。铺设防水卷材或涂刷涂 料前应涂刷基层处理剂,基层处理剂应采用与卷材性能配套(相容)的材 料,或采用同类涂料的底子油。



【厕浴间防水 的一般要求】

- (3) 当采用掺有防水剂的水泥类找平层作为防水隔离层时,防水剂的 掺入量和水泥强度等级 (或配合比) 应符合设计要求。
  - (4) 地面防水层应做在面层以下,四周卷起,高出地面不小于100mm。
- (5) 地面向地漏处的排水坡度一般为2%~3%,地漏周围50mm范围内的排水坡度 为3%~5%。地漏标高应根据门口至地漏的坡度确定,地漏厂口标高应低于周围 20mm 以上,以利排水畅通。地面排水坡度和坡向应正确,不可出现倒坡和低洼现象。

- (6) 所有穿过防水层的预埋件、紧固件注意联结可靠(空心砌体必要时应将局部用C10 混凝上填实),其周围均应采用高性能密封材料密封。洁具和配件等设备沿墙周边及地漏口 周围、穿墙和地管道周围均应嵌填密封材料、地漏离墙而净距离宜太上或等于80mm。
- (7) 轻质隔端离地 100~150mm 以下应做成 C15 混凝上; 混凝上空心砌块砌筑的隔端,最下一层空心砌块应用 C10 混凝土填实, 卫生间防水层宜从地面向上一直做到楼板底,公共浴室还应在平顶粉刷中加做聚合物水泥基防水涂膜,厚度不小于0.5mm。

#### 3. 找平层施工

- (1) 铺设厕浴间找平层前,必须对立管、套管、地漏及卫生器具的排水与楼板节点之间进行密封处理。
- (2) 向地漏处找坡的坡度和坡向应正确,不得出现向墙角、墙边及门口等处的倒泛水,也不得出现积水现象。
- (3) 当找平层厚度小于 30mm 时,应用 1: (2.5~3) (水泥跟砂的体积比)的水泥砂浆做找平层,水泥强度等线不低于 32.5MPa; 当找平层厚度大于 30mm 时,应采用细石混凝土做找平层,混凝土强度等线不低于 C20。
  - (4) 找平层与立墙转角均应做成半径为 10mm 的均匀一致的平滑小圆角。
  - (5) 找平层表面应坚固、平整、压光,不得有酥松、起砂和起皮现象。

#### 4. 防水层施工

厕浴间地面卷材防水应采用沥青防水卷材或高聚物改性沥青防水卷材、所选用的基层处理剂、胶粘剂应与卷材配套,也可以采用涂料防水。厕浴间防水层种类及施工要求见表 6-8。

#### 表 6-8 厕浴间防水层的种类及施工要求

类别	工作要点	施工注意事项
卷材酌水	(1) 基层 (我平层) 应符合设计要求、水 视类我平层表面应坚固、洁净、十燥、并应 验收合格。办理笔目序交接 (2) 与地面找平层相连接的管道。地漏和 相水口等安装完毕,并做好密封处型后进行 防水层施工。 (3) 辅贴卷材采用搭接接头、搭接官侧照排 水方向。将接宽度。沥青的水卷材应边挤接 为100mm、长边搭接为70mm,高乘物改性 物两防水卷材格接为80mm。上下层卷材制 贴方向应一致,不得相互垂直。上下层及相 等两项卷材的游接键应错开。 (4) 厕溶向地面铺贴卷材采用满粘法。即 卷材与基层(我平层)全部黏结的施工方 法、沥青防水卷材可采用热沥青胶粘贴。也 可采用冷黏法	(1) 卷材輔點前应认真清理基层、使其干净、下漆、月彩饱调、排水口临市归料严密、以免玛磷脂及杂物等落人而堵塞排水管道、(2) 卷材铺贴前海店基层十条刷沥青冷、行油、涂制要均匀,不得有空白、麻点和恒池。在四周铺面涂制的冷底子油中应径细、不得漏刷。基层冷底于油叶原仔细、不得漏刷。基层冷底于油干燥后方可铺贴卷材。 (3) 因为厕然间面积小、设备和管道多。排水板向地漏。所以卷材辅贴前应做好铺贴规划,水板向地漏。所以卷材辅贴前应做好铺贴规划,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

续表

防水层 类别	工作要点	施工注意事项
卷材防水		(5) 熱沥青胶粘贴沥青防水卷材时,热沥青胶的温度不应低于190℃,而层涂裹热沥青胶的温度不应低于160℃;绿豆砂存铜撒前应炒于并預热至50~60℃
涂料助水	(1) 基层(线平层) 应符合设计要求、水 视类线平层表面应坚固、洁净、干燥(干燥 程度投除料特性确定), 并要收合格。 办理 定交接手续。 (2) 与我平层相连接的管道、 地漏、 排水 口等安装完毕, 并已做好密封处理后, 才能进行防水层施 1. 3) 涂腰应根据防水涂料的品种分层分盘涂布,不得一次涂成,每遍涂布应均匀, 不得有病底、漏涂和堆积现象。 多遍涂布时,应待先添的涂层下固后 門落布后一遍涂料, 西济层施 正的间隔时间不宜过长,以免形成分层。 (4) 筋体增强材料储设采用搭接接头, 指 接长度不小于 50mm, 据线直顺排水方向。 阿层的体储设方向应一致,不得相互垂直铺设,且上下层搭接缝短钻打	(1) 防水除料和胎体增强材料等的品种, 批号和配合比必須符合设计要求,每批产品进场要有产品合格证,使用前要复验,检验合格后才能使用。 (2) 涂膜防水层的平均厚度应符合设计要求,最小厚度不应小于设计厚度的 80%,且不少于1.5mm。(3) 涂膜防水层与基层应黏结平图,表。涂则均匀、无流淌,被折、鼓泡、解临和测过等缺陷。 (4) 涂眼防水层与管件,沾以贮脚螺杆、地漏、排水口接缝严密,收头圆滑,不得有渗漏现象。加强经及立面收头要符合1 2 要求。 (5) 数水层应符合排水要求,无明显积水观象。 (5) 数水层应符合排水要求,无明显积水观象。 (5) 数水层应符合排水要求,无明显积水观象。 (5) 数水层应符合排水要求,无明显积水观象。
防水砂浆 防水	(1) 根勒排水坡度要求确定防水砂浆层铺设厚度(最厚厚度),用壓斗在四周墙面标出值设位置标准线。 (2) 在干净湿润的基层上,均匀刷抹。道、稀糊状的水泥防水阀紧架作结合层。以提高防水砂浆与基层的黏结力,厚度宜为2mm。要求用力刷除3~4次,以达到均匀压实填孔的目的。 (3) 在结合层末下之前,及时铺抹第一层防水砂浆停线平层),铺基厚度应保证第二层防水砂浆厚度,10mm, 铺抹方法是。用全部地面一次铺汽不留施下缝,然后用利尺龙平,用塑料抹子压实抹平。接出毛面。 (4) 在第一层防水砂浆和废油。均匀刷抹一道水泥防水剂紧浆结合层,厚2mm。随后铺抹第二层防水砂浆,厚8mm。要求压实,抹平、搓毛,以利于地面面层的铺设。	(1) 勘水砂聚所用材料必须符合设计要求相国家产品标准的规定。 (2) 勘水砂浆的防水性能和强度等级(或配合化)必须符合设计要求。 (3) 助水层厚度应符合设计要求,坡向坡压确、不得有例这水和积水、严禁渗漏。 (4) 助水层与底层应黏结牢固,不得有空鼓、表面平整、不得有裂纹、脱皮和起砂等缺陷。

绘表

防水层类别	工作要点	施工注意事項
防水砂浆	(5) 保房养护,并不得随意十人踩踏。 厕浴 间地面防水砂浆层的铺设还可以先铺抹 1·3 水泥砂浆找平层,在其上做厚 2mm 的结合层, 水泥砂浆投平层,在其上做厚 2mm 的结合层,	(5) 防水层表面平整度允许偏差为 3mm

防水卷材及配套材料应有产品合格证书和性能检测报告,材料的品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。

厕浴间地面涂料防水应采用高聚物改性沥青防水涂料和合成高分子防水涂料、胎体增强材料常采用玻纤布或无纺布,基层处理剂采用同类涂料稀释的底子油。防水涂料、胎体增强材料及辅助材料,应有产品合格证和性能检测报告,材料的品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。

厕浴间地面防水砂浆的防水剂掺入量和强度等级(配合化)应符合设计要求。地面防水层厚度·般为10mm、分两遍做成;找平层最小厚度·般为10mm。防水砂浆宜采用机械搅拌、搅拌时间不少于2mm,拌制量以工程需用量和防水砂浆凝结时间确定。防水砂浆使用时间应不超过60min。

#### 5. 蓄水试验

蓄水高度应超过找平层最高点 20mm 以上, 蓄水时间不少于 24h, 试验结果应无渗漏现象。

## 6. 厕浴间防水节点大样

厕浴间平面布置如图 6.17 所示。墙面防水高度、观浇楼板翻边做法应符合设计要求, 应对排水沟、立管根周围、立管位置在转角墙处、钢管套、地漏及蹲式大便器、小便槽等 节点部位进行防水处理,防水节点大样如图 6.18~图 6.25 所示。

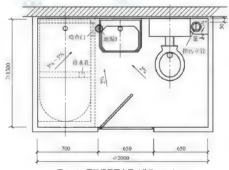


图 6.17 厕浴间平面布置 (单位: mm)



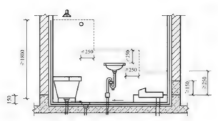


图 6.18 厕浴间墙面防水高度 (单位; mm)

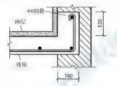


图 6.19 厕浴间现浇楼板翻边做法 (单位: mm)



图 6.20 排水沟防水做法

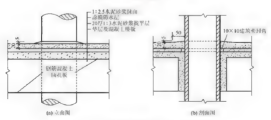
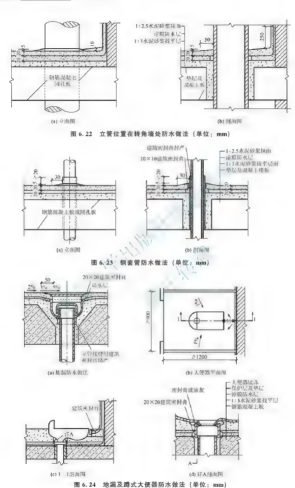
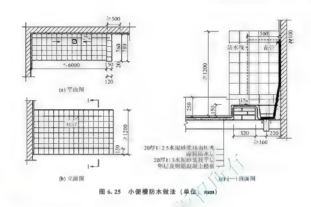


图 6.21 立管根周围防水做法 (单位: mun)



222



## 任务 6.4 外墙防水施工

#### 1. 外墙防水施工工艺流程

外墙防水施工工艺流程如图 6,26 所示。



图 6.26 外墙防水施工工艺流程

#### 2. 施工要点

- (1) 外墙发生严重渗漏,与砌体质量密切有关。框架填充外墙,特别是混凝土空心砌 块外墙, 应采用合格的机制砌块, 严格按有关规程要求砌筑。
- (2) 加气混凝土外墙, 应采用配套的砌筑砂浆, 严格按有关规程砌筑。外饰面不应采 用块材贴面, 而应按不同配合比采用薄层过渡, 总厚度控制在 15mm, 推荐采用涂料饰 面,墙面设大分格缝,缝可采用半缝,缝内嵌密封材料。
- (3) 安装在外墙上的构配件 (空调机座、排油烟孔)、管道、螺栓均应预埋,特别是 用于混凝土空心砌块墙体时,须在顶埋件所在砌块处,用 C15 混凝土预先填实,并在预埋 件四周嵌以聚合物水泥砂浆。
- (4) 外墙门窗洞口四周均应做成实心混凝土或钢筋混凝土。铝合金窗的安装应采用不 锈钢或镀锌卡铁联结件。联结件官用射钉固定于窗洞口内侧;窗檐外侧与外墙饰面连接

处,留 7mm > 5mm(宽×深)的凹槽,并嵌填高弹性密封材料。窗樘与墙体之间的空隙、 在充分考虑了风压影响(如增强固定点)的前提下,可用发泡聚氨酯封填、注意掌握好填 充量。

- (5)外塘窗立樘、越靠近外墙皮、窗四周渗漏率越高;窗下口安装空隙要根据室外窗台饰面厚度预留充分,以确保窗下樘雨水能顺畅排出。
  - (6) 外墙变形缝必须做防水处理,包括缝两侧为双道实墙者。
- (7) 外墙防水层主要采用聚合物水泥砂浆和聚合物水泥基防水涂膜。外墙饰面砖应用聚合物水泥砂浆或聚合物水泥浆作薄层粘贴,并满浆勾缝封严。采用憎水性材料的防水层,不宜再粘贴其他饰面材料。
  - (8) 外墙面防水设防标准见表 6-9。

表 6-9 外墙面防水设防标准

单位: mm

	设防标准		
项目	做法一	做法二	
适用范围	重要的建筑、高层建筑、采用面砖、 高级涂料等饰面, 对防水有较高要求"	较重要的公共建筑或住宅,采用面截,与赛克、涂料等饰面	
设防要求 量小厚度	防水砂浆 20mm 厚、聚合物水泥砂浆 7.0mm 厚或聚合物水泥基防水涂料 1.0mm 厚	防水砂浆 15mm 厚、聚合物水泥砂浆 5.0mm 厚或聚合物水泥基防水涂料 0.8mm 厚	

#### 3. 质量检查

(1) 裂缝产生的原因及防治措施见表 6-10。

表 6-10 裂缝产生的原因及防治措施

製缝产生的部位	裂缝产生的原因	製缝防治的措施
填料 交界 处 纵 向 裂缝	(1) 端柱间隙过大; (2) 砌块与柱间灰缝不饱满; (3) 砌块收缩(含水率大、未到28d 龄例); (4) 砂浆干缩; (5) 未按规定设置拉结钢筋; (6) 抹灰层干缩	① 砌块靠紧柱壁、减少灰缝厚度。 ② 改善砂浆和易性、砌筑时灰缝饱 滴密实。 ③ 控制砌块含水率、龄期。 ① 控制抹灰层厚度、配合 CC、操作 严格。 ⑤ 砌墙时按规定锚入拉结筋。 ⑥ 沿墙杆交界处挂钢丝网或纤维布 防裂
墙梁交界处水平、裂缝	(7) 最上皮砌块木顶紧梁; (8) 砌体汽缩过大; (9) 端梁交界处灰镜不饱满; (10) 端梁交界处灰缝过厚	同②、③、④: ② 采用安心辅助砌块斜砌,砌块顶端满铺砂浆顶紧梁底; ② 控制日砌高度及顶层填砌时间。 ③ 控制日砌高度及顶层填砌时间。 汤墙梁交界处挂钢丝网或纤维布 防裂

续表

裂缝产生的部位	裂缝产生的原因	製缝防治的措施
墙中部砌块周围裂缝、台阶形裂缝、纵 横向裂缝	(11) 砌体收缩不匀(砌块、灰缝、 抹灰层下缩变形不一; (12) 果用不同材料砌筑; (13) 砌体沉降不均匀	同②、③、①、③; ⑤ 控制端体长度。或加构造柱; ⑥ 加钢丝网或纤维布防裂; ⑥ 用相同材料砌筑、填塞
表面不规则小裂缝	(14) 抹灰过厚过旱、未分层操作; (15) 灰紫配比不当、用灰量过大	同④
抹灰层与基层剥离	(16) 抹灰层与基层下湿变形、温度 变形不一致; (17) 基层与抹灰黏结力低或未粘牢	同①、⑪; ① 清理砌体表面浮灰和污物、进行 基层打底处理; ② 控制整层含水率、适量酒水或干燥数日再採塞; ② 禁淚层与基层材质相适应
端与地面交界处水 平裂缝	(18) 第一皮砌块下未铺砂浆或砂浆 不饱淌	⑩ 满铺砂浆、砌块坐浆饱满
即设暗管、暗线处 製鏈	同(6)、(14)、(15); (19) 砂浆填塞不紧固	① 填塞砂浆固化后再抹灰,并沿约 管位置加防裂网
女儿培与屋面交界 处裂缝	(20) 构造不合理、施工不当; (21) 墙体与堤面不同材料的上层、 温及引起的变形不同	, 國①  1 億 做好壓面隔熱层和女儿爐交接处的爾鍵和防水处理。 严格按构造指引做好交接处的砌筑。 減少温度应力 在观淀屋面时反高 300mm 或采用铜度 混凝土女儿墙
门窗洞边角处裂缝	同(3)、(4)、(12)、(19)、(20)	同②、①; ③ 窗台板或过梁应坐浆饱满、垫平; ③ 加筋、加边框

### (2) 渗漏产生的原因及防治措施见表 6-11。

表 6-11 渗漏产生的原因及防治措施

渗漏产生的部位	渗漏产生的原因	渗漏防治措施
外 遺 砌 体 与 梁、 板、柱的连接处	(1) 见表 6 - 10 所列培体裂缝所形成 的流水通道	① 见表 5-10 所列裂缝防止的措施 ① ① 、⑤ : ② 用防水砂浆填充、堵塞墙体交接 处的缝隙和孔洞,用防水砂浆抹灰或 用密封胶嵌塞; ③ 封口采用压力喷浆法施工

徐丰

渗漏产生的部位	渗漏产生的原因	渗漏防治措施
IB ONLY ALKS HP LAL	130, died 3 - Thr H 3 yelly bent	CBP WIRE TO A THE MES
外端 [jf]、窗框四 周连接处	(2) 门窗框与墙体有壁隙; (3) 窗台有裂纹或与窗框之同有缝隙; (4) 构造不合理出现倒泛水; (5) 铝合金门窗与外端接壁处末填密 封胶	① [] 图框周边与墙体向采用 1 · 水泥砂浆或防水砂浆填密实。 ① 窗台必须铺设钢筋并用水泥砂浆抹平。 ① [] 国顶、天蓬、窗帽、窗台抹点坡度合理。做好滴水。 ② (] 個框四周与墙体之间用玻璃防水 胶密封、铝框安装必须符合有关要求
外端面	(6) 勘体有裂缝、孔隙。 (7) 抹灰层有裂缝、字鼓。 (8) 装饰贴面内都有孔隙; (9) 灰缝不饱满	② 见表。 10 所列製罐防止的排削 ① ② 采用防水砂浆抹灰、进行基层系 浆处理等: ④ 外檔點贴瓷片、胶料必须饱满 不得留有孔雕; ① 瓷片间缝隙必须用压缝丁具压实
外墙阳台处	(10) 构造小台理水倒灌; (11) 无约水措施; (12) 施工处理不当、密封不严	和台地面应比室内地面低。铝厂 程內外注密封胶; ① 室内轴水地板, 应在则介门口说 石质挡水条或拦水塘; ④ 阳台落水坡度明显,排水里 通畅; ③ 阳台底做好滴水
女几墙 与屋面结 合处	(13) 构造不合理; (14) 施工处理不当; (15) 表 6-10 裂缝产生的原因 (20)、 (21), 形成贯穿墙体的漏水通道	① 女儿摘与屋面阴角处做好侧角 泛水; ② 女儿编版好钢筋混凝土压顶,并 做好抹灰坡度(应向内坡)和滴水; ③ 见表 6-10 所列裂缝防止的措施 ①、③
已生间、厨厕墙 体、竖井、管道	(16) 管道、水池渗漏; (17) 积水、排水不畅	① 地面做防水处理、防水层翻上均面 200mm、坡向地漏消除积水; ② 均面抹防水砂浆、贴瓷片等; ① 密封管道接头、消涤漏水

## ◎ 项目小结 ◎

項目	工作任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果
防工能工	屋面防水工程施工	(1) 了解屋面构造层次; (2) 掌握屋面防水施工 工艺和方法; (3) 了解种植屋面和太 阳能屋面的构造和施工 要求	掌握	(1) 屋面找平层、防水 层、保护层种类及施工 要求; (2) 卷材防水屋面、涂 限防水屋面节点构造大样	(1) 掌握卷材防 水屋面 节点 大样; (2) 绘制地下室 物調构造、防水构 选详图
	地下建筑防水施工	(1) 掌握地下建筑防水 施 L L 之和方法; (2) 了解地下室防水、 防潮的构造措施	掌握	(1) 地下「程防水施」 防水层种类及施工要求; (2) 地下军防水构造 大粹	
	厕浴间 防水施工	(1) 室裝網浴间防水施 工工艺和方法; (2) 了解厕浴间防水的 构造措施和节点处理	**************************************	(1) 厕浴间找平层、防水层施工要求; (2) 厕溶间防水节点 大样	
	外墙防水施工	(1) 掌握外植防水施工 工艺和方法; (2) 掌握外墙裂缝、渗 漏产生的原因和处理措施	熟悉	(3) 外墙防水施工构造 要点; (2) 外墙防裂、防渗漏 措施	

## ◎ 思考与训练 🔊

### 一、单选题

1. 种植屋面的防水层, 宜采用 ( ) 的防水方案。

A. 柔性防水层 B. 涂膜防水层

C. 刚柔结合 D. 细石混凝土防水层

2. 防水层完工后,平屋面可采用蓄水试验,蓄水深度宜大于50mm,蓄水时间不宜少于( )。

A. 18h B. 24h C. 36h D. 48h

3. 8材績设方向应根据歷面坡度和歷面是否受振功确定,歷面坡度小于 3%时, 8材 宜 ( ) 饋貼。

A, 十行了座骨	D. 十行以至且了 / 2个		
C. 垂直于屋脊	D. 固定满粘于屋脊		
1. 厕浴间地面防水可采用在水泥类	- 找平层上铺设沥青类防水卷材、防水涂	料或水泥	
类材料防水等方法,其中以()最	佳。		
A. 细石混凝土防水	B. 沥青类防水卷材		
C. 涂膜防水	D. 刚性防水		
5. 卷材防水层上的撒布材料和浅色	5.涂料保护层应铺搬或涂刷均匀,黏结牢	固,水泥	,
砂浆、块材或细石混凝土保护层与卷材	防水层间应设置 ( )。		
A. 结合层 B. 找平层	C. 保护层 D. 隔离层		
二、判断题			
1. 细石混凝土保护层适宜顶板和底	极使用。	( )	,
2. 找平层基层与突出屋面结构的交	<b>E接处和基层的转角处、均应做成圆弧形</b>	. 且整齐	
平順。	.12	( )	,
3. 采用多层卷材时,上下两层和相	邻两幅卷材的接缝应错开1/3幅宽。且两	层卷材不	
得相互垂直铺贴。	1577	( )	į
4. 防水卷材主要包括沥青防水卷材	1、高聚物改性沥青防水卷材和高聚物防	水卷材三	
大系列, 其中沥青防水卷材是传统的防:	水材料,成本较低,且使用年限较长。	( )	į
5. 卷材防水层应铺设在混凝土结构	主体的背水面上。	( )	i
6. 外墙饰面砖应用聚合物水泥砂岩	农或聚合物水泥浆作薄层粘贴,并满浆勾	7缝封严。	
采用憎水性材料的防水层,不宜再粘贴.	其他饰面材料。	( )	į
三、简答題	XXXX		
1. 请画出种植屋面的防水构造大样	,并写出这种屋面施工时的注意事项。		

2. 请画出地下室防湖构造、防水构造的详图。两种构造的区别是什么?



# 装饰装修工程施工

## 项目任务

通过学习,初步了解并掌握装饰装修工程中通常采用的抹灰工程、饰面板 (砖)工程、楼地面工程、门窗工程、吊頂工程、轻质隔墙工程、涂饰工程、幕墙工程的施工过程,了解不同装饰装修工程的特点。

## 项目导读

某 10 层写字楼现进行装修项目施工。作为现场施工员、请合理安排施工顺序、并针 对不同装修部位制定施工方案。

## 能力目标

- (1)通过学习,熟悉一般建筑装饰装修工程的施工过程,并能组织一般的具体实施活动;
  - (2) 具有一般建筑装饰装修工程现场施工员和监理员的工作能力。

## 任务 7.1 抹灰工程施工

### 7.1.1 一般抹灰施工

一般抹灰是指采用石灰砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀灰、纸筋灰等进行建筑物的面层抹灰和石膏浆單面,并压实赶光的做法。一般抹灰按等级,可分为高级抹灰、中级抹灰、普通抹灰。当1程设计无要求时,按普通抹灰验收。一般抹灰常用的1具如图7.1所示。



图 7.1 一般抹灰常用的工具

#### 1. 一般抹灰施工工艺流程

·般抹灰施工工艺流程如图 7.2 所示。



图 7.2 一般抹灰施工工艺流程

#### 2. 施工要点

·般抹灰施 Г的施 Г顺序应遵循 "先室外后室内、先上后下、先顶棚后墙地"的原则,重点做好以下方面。

#### 1) 基层处理

对干抹灰厂程的基层处理。应注意以下方面。

- (1) 抹灰前基层表面的灰尘。污垢和油渍等应清除干净。并洒水湿润、针对不同的墙 体材料, 应注音选择不同的湿润措施。
- (2) 对表面光滑的基层应进行"毛化处理",常规做法为:在浇水湿润后,用1:1水 泥细砂浆(内掺20岁107 胶)喷洒或用扫帚烙砂浆用到墙面上,用占要均匀。终凝后满水 养护, 直到水泥砂浆疙瘩全部粘满光滑表面, 并有较高强度, 用手掰不动为官.
  - 2) 找现街、做灰饼、标筋

对内墙找规矩、即在室内抹灰前、为了控制房间的方正、先在她而碰出十字线、再由 上字线向四周放出曲面"20线"、然后依据墙面的守际平整度和垂直度及抹灰总厚度规 定、与找方线进行比较、以决定抹灰的厚度、从而找到一个抹灰的假想平面。将此平面与 相邻墙面的交线弹于相邻的墙面上,以此作为墙面抹灰的基准线,并以此为标志作为标筋 的厚度标准。图 7.3 所示为灰饼和标筋。

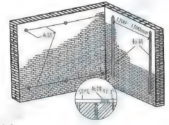


图 7.3 灰饼和标筋

【抹灰】

外墙抹灰找规矩的方法与内墙的基本相同,但要在相邻两个抹灰面相交处挂垂线。由 于一般外墙抹灰面积大,另外还有门窗、阳台、明柱等,因此外墙抹灰找规矩比内墙更重 要,要在四角先挂好自上而下的垂直线(多层及高层楼房应用钢丝线垂下),然后根据抹 灰的厚度弹上控制线,由拉水平通线,并弹出水平线做标志块,然后做标筋。

做灰饼,即做抹灰标志块。在距顶棚、墙阴角约 20cm 处,用水泥砂浆或混合砂浆各 做一个标志块,厚度为抹灰层厚度,大小为5cm'见方。以这两个标志块为标准,再用托 线板靠、吊垂直确定墙下部对应的两个标志块的厚度,其位置在踢脚板上口,使上下两个 标志块在一条垂直线上。标准标志块做好后,再在标志块的附近墙面钉上钉子、拉上水平 通线, 然后按问距 1, 2~1,5m 做若干标志块。

做标筋,即在上下两个标志块之间先抹出一长条梯形灰埂,其宽度为10em左右,厚 度与标志块相同, 作为墙面抹灰填平的标准。

#### 3) 抹底灰, 中灰, 面灰

抹灰工程应分层进行,一般抹灰通常分为三层,如图 7.4 所示。待标筋达到一定强度

后(刮尺操作不致损坏或七八成千)即可抹底层灰。抹底层灰可用托灰板盛砂浆,用力将砂浆推抹到墙面上,一般应从上而下进行。

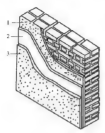


图 7.4 抹灰的组成 1一底层:2一中层:3一面层

底层灰六七成 F (用手指按压有指印但不软) 时即可 抹中层灰。操作时一般按自上而下、从左向右的顺序进行。

在中层灰六七成下后即可抹罩面灰。先在中层灰上酒水,然后将面层砂浆分遍均匀抹涂上去,一般也应按从上面下、从左向右的顺序。抹满后,用铁抹子分遍压实压光。 外墙抹灰分格缝的设置应符合设计要求,宽度和深度应均匀,表面应条滑,接值应整条

各抹灰层之间必须黏结牢固、抹灰层应无脱层、空鼓、 面层应无爆灰和裂缝。护角、孔洞、槽、盒周围的抹灰表面 应整齐、光滑、管道后面的抹灰表面应平整。

在此过程中应注意配合,用阴阳角方尺检查阴阳角的 直角度,并检查垂直度,然后确定抹灰厚度,浇水湿润。 用木制阴角器和阳角器分别进行阴阳角处抹灰, 先抹底层 灰,使其基本达到直角, 再抹中层灰,使阴阳角方正。

当抹灰总厚度大于或等于 35mm 时,应采取加强措施。不同材料基体交接处表面的抹灰应 采取防止开裂的加强措施,当采用加强网时,加强两与各基体的搭接宽度不应小于 100mm。

## 7.1.2 装饰抹灰施工

装饰抹灰是指利用材料特点和「艺处理,使抹灰面具有特定的质感、纹理及色泽效果的抹灰类型和能工方式。装饰抹灰的底层和中层与一般抹灰相同,但面层材料有区别,装饰抹灰的面层材料主要有水泥石子浆、水泥色浆等。常见的装饰抹灰类型有水刷石、新假石、干粘石、假面砖等装饰抹灰工程。

#### 1. 水刷石

水刷石饰面是用水泥和石子等加水搅拌、抹在建筑物表面上,半凝固后,用喷枪、水 壶喷水,或者用硬毛刷蘸水、刷去表面的水泥浆、使石子半露的一种装饰方法。其朴实淡 雅、经久耐用、装饰效果好,如图 7.5 所示。但水刷石浪费水资源,并对环境有污染,应 尽量减少使用。

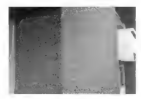


图 7.5 水刷石饰面效果

#### (1) 水刷石施工工艺流程如图 7.6 所示。



图 7.6 水刷石施工工艺流程

#### (2) 施工要点。

- ① 基层处理。水刷石装饰抹灰 其基层处理 方法 与一般抹灰基层处理 方法相同。但因 水刷石装饰抹灰底。中层及面层总的平均厚度较一般抹灰为厚。且比较重。所以要认直将 基层表面酥松部分 卡拉后再洒水润墙。
- ② 抹底层灰、中层灰、抹底层灰前为增加黏结强度、先在基层上刷 遍 1:2 水泥砂 装、稍收水后将甘表面利毛、再找规矩、先做上排的灰饼、再吊垂直线和横向拉通线、补 做中间和下排的灰饼和标筋.
- ③ 按标筋标准抹中层找平砂浆、砂浆的配合比通常为1:(2.5~3)。找平层必须利平 接手, 并用纤线板检查平整度, 因为找平层的平整度直接影响饰面层的质量。
- ① 蝉线、粘贴分格条(图 7.7)。水刷石的分格悬雕鱼施工接樣的一种措施。同时便 于面层分块分段进行操作。粘贴用素水泥浆、水泥浆不宜超过分格条、超出的部分要 刮掉。
- ⑤ 抹面层石粒浆。先刷素水泥浆一道。随即抹面层 石粒浆, 石粒浆稠度以5~7cm 为宜。石粒应颗粒均匀、 坚健, 色泽一致、洁净。抹面层时, 应一次成活, 随抹 随用铁抹子压紧、揉实。每一块方格内应自下面上进行 涂抹, 抹完一块后, 用直尺检查其平整度, 不平处应及 时修补并压实平整。同一平面的面层要求一次完成,不 官留施工缝。
- ⑥ 剧洗面层。刷洗分两遍进行。第一遍先用软毛刷 蘸水刷掉而层水泥浆露出石渣;第二遍紧跟着用手压喷 浆机或喷雾器将四周相邻部位喷湿,然后按从上往下的 1-基体;2-水泥浆;3-分格条 顺序喷水, 使石渣清晰可见、分布均匀即可。

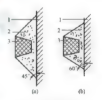


图 7.7 粘贴分格条

#### 2. 斩假石

斩假石又称人造假石、剁等石、是在水泥砂浆基层上涂抹水泥石子浆、待其凝结硬化 具有一定强度后,用斧子及各种凿子等工具,在面层上剁斩出类似石材雕琢效果的一种人 造石料装饰方法,如图7.8所示。它既具有貌似真石的质感,又具有精工细作的特征,适 用于外墙面。勒脚、室外台阶和地坪等建筑装饰工艺。新假石饰面质朴素雅、美观大方, 但因是手下操作, 所以下效较低。

斩假石施工工艺流程如图 7.9 所示。

除了抹面水泥石粒浆和新剁面层外。其余工艺均同水刷石施工。



斩假石实例



新假石施工工艺流程

## 任务 7.2

## 饰面板(砖)工程施工



【而砖釉举】

饰面板(砖) 工程是指格大小不同的板(砖) 材料采取镶贴或挂贴安装 的方法固定到建筑结构的表面、法到美化环境、保护结构和满足使用功能等作 用。一般而言、饰面材料按用材可分为两类:一是板材类。如天然大理石、花 岗岩、人造石及金属饰面板材等;二是砖材类,如瓷砖、陶瓷玻璃锦砖等。

## 直接镶贴饰面砖施工

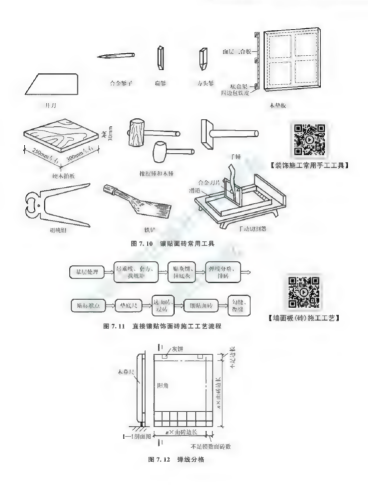
直接镶贴饰面砖施工除一般抹灰常用的手工工具外、根据饰面的不同、还需要一些专 用的手工工具,如开刀、合成錾子、扁錾、方头錾、硬木拍板、橡胶锤、木锤、手锤、胡 桃钳、铁铲、手动切割器等,如图 7.10 所示。

#### 1. 直接镶贴饰面砖施工工艺流程

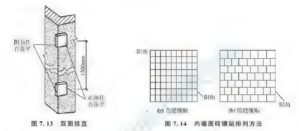
直接镶贴饰面砖施工工艺流程如图 7.11 所示。

#### 2. 施工要点

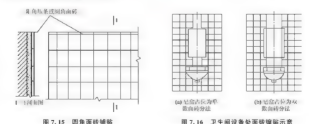
- (1) 基层处理、吊垂线、套方、找规矩、贴灰饼及抹底灰。按一般抹灰的方法进行, 抹灰面积较大时,不易压光罩面层的抹纹,所以一般用木抹子搓成毛面。
- (2) 弹线分格。按图纸要求及饰面砖规格,在找平层上用墨线弹出饰面砖分格线。弹 线前应根据镰贴墙面长、宽尺寸(找平后的精确尺寸),将纵、横面砖的皮数划出皮数杆, 定出水平标准。最好从墙面一侧端部开始,以便将不足模数的面砖贴于阴角或阳角处。弹 线分格如图 7,12 所示。



- (3) 贴标准点。用废面砖贴标准点,在墙面上下左右合适位置做标志,并以砖棱角作 为基准线,上下靠尺吊垂直,横向用靠尺或细线拉平,用于控制饰面砖的表面平整度。阳 角处除正面做标志物外,靠阳角的侧面也要挂直,即所谓的双面挂直,如图7.13所示。
- (4) 选面砖、浸砖。在镶贴面砖前,应按设计要求挑选颜色、规格一致的砖;由于内 墙饰面砖大多数为轴面砖,吸水率较高,浸泡时,应将面砖清洁干净,放入净水中浸泡 2h以上,取出待表面晾干或擦干净后方可使用。
- (3) 镶贴面砖。面砖镶贴的方式有离缝式和无缝式两种。内墙面砖镶贴排列方法, 主要有直缝镶贴和铣缝镶贴两种,如图7.14 所示。



懷點面較应自下而上进行輔點。抹水泥结合层要利平, 亏灰时应取下重贴, 在镶贴施 且的过程中, 应随粘贴、随蔽击、随用常尺检查表面平整度和垂直度, 并注意保证缝隙宽 度的。效性。如果遇到面砖几何尺寸差异较大、应注意在铺贴中随时调整、最佳的调整方 法是将相近尺寸的饰面砖贴在一排上, 但镍最上面一排时, 应保证面砖上口平直, 以便最 后始压条砖。无压条砖时, 最好在上口贴侧角面砖(图7.15), 或将面砖贴至吊顶面以上。 P生间设备分面砖镶贴示意如图7.16 所示。



(6) 勾缝、擦缝。而砖镶贴完毕后,应立即对砖面进行清洁,并经自怜无空鼓、不平顺后,用勾缝胶、白水泥或拍下水泥勾缝或擦缝、并将完成的面砖再次清理干净。釉面内墙砖镶贴装饰的基本构造做法如图7.17 所示。

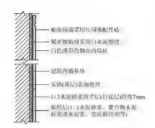


图 7.17 釉面内墙砖镶贴装饰的基本构造做法

上迷方法主要适用于内墙饰面砖的施工,外墙饰面砖的施工方法大致与之相同。但一般而言,外墙饰面砖的吸水率较内墙饰面砖小、故在粘贴前做一般的浸泡即可,其他工序与内墙饰面砖相同。

## 7.2.2 陶瓷锦砖施工

#### 1. 陶瓷锦砖施工工艺流程

陶瓷锦砖又称陶瓷马赛克,其施下工艺流程如图 7,18 所示。



图 7.18 陶瓷锦砖施工工艺流程

#### 2. 施工要点

- (1) 排砖、分格和放线。陶瓷锦砖的施工排砖、分格,是按照设计要求,根据门窗洞口横竖装饰线条的布置,首先明确端角、墙垛、出檐、线条、分格、窗台、窗套等节点的细部处理,按整砖模数排砖确定分格线。
- (2) 镶贴施 L。镶贴陶瓷锦砖饰面时, 般由 F 而上进行,按已弹好的水平线安 放八字靠尺或直靠尺,并用水平尺校正垒 平。上述 L 作完成后,即可在黏结层上铺 贴陶瓷锅砖。图 7.19 所示为缝中雕砂做法。
- (3) 揭纸。揭纸后要检查缝的大小, 不合要求的缝必须拨正,调整砖缝的工作, 要在黏结层砂浆初凝前进行。
  - (4) 擦缝。待黏结水泥浆凝固后,用

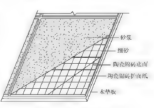


图 7.19 缝中灌砂做法

紫水泥浆找补擦缝。其方法是先用橡胶刮板将水泥浆在陶瓷锦砖表面刮一遍, 嵌实缝隙, 接着加些上水泥,进一步找补擦缝,全面清理擦上净后,次日喷水养护。浅色陶瓷锦砖擦 缝用水泥应为白水泥。

### 7.2.3 石材饰面板施工

石材饰面板的施工,主要包括天然石材和人造石材的施工。主要的施工方法有传统的湿作业灌浆法和干抹法。

#### 1. 混作业灌浆法

湿作业灌浆法分为两种、绑扎固定灌浆法和金属件锚固灌浆法。

- 1) 绑打固定灌浆法
- (1) 绑扎固定灌浆法施工工艺流程。

绑扎固定灌浆法施工工艺流程如图 7,20 所示。



图 7.20 绑扎固定灌浆法施工工艺流程

- (2) 施工要点。
- ① 基层处理、绑扎钢筋网。按施工大样图要求的横竖距离焊接或绑扎安装用的钢筋骨架,如图 7.21 所示。

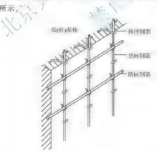


图 7.21 绑扎钢筋骨架构造

② 弹线分块、预排编号、石板钻孔、开槽、绑扎铜丝。在板材截面上钻孔打眼. 孔径5mm 左右, 孔深 15~20mm, 孔位一般距板材两端 L/3~L/4, 其中 L 为边长。钻孔后, 用合金钢錾 F 在板材背面与直孔正面轻轻打凿、剔出深 4mm 的小槽, 以便挂丝时绑扎丝

不露出,以免造成拼缝间隙。近年来,也有在装饰板材厚度面上与背面的边长  $L/3 \sim L/4$  处锯 : 角形锯口,在锯口内挂丝。饰面石板的钻孔和开槽示意如图 7.22 所示。挂丝宜用铜丝、因铁丝易腐蚀锈断、镀锌铝丝在拧紧时镀层易损坏,在灌浆不密实、勾缝不严的情况下也会很快锈断。

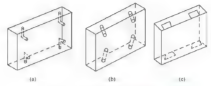
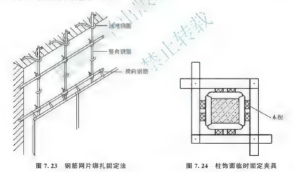


图 7.22 饰面石板的钻孔和开槽示意

- ③ 安装饰面板。安装饰面板时首先应确定下部第一层板的安装位置。图 7.23 所示为钢筋网片绑扎固定法。
- ① 临时固定。板材自上而下安装完毕后、为防止水泥砂浆灌缝时板材游走、错位、必须采取临时固定措施。例如、柱面固定可用方木或小角钢、依柱饰面截面尺寸略大30~50mm夹牢,然后用木楔塞紧,如图7.24 所示。



- ⑤ 灌浆。板材经过校正垂直、平整和方正、并临时固定完毕后、即可进行灌浆。灌浆 ·般采用 1:3 的水泥砂浆, 其稠度为 5~15cm, 将砂浆向板材背面与基体间的缝隙中徐徐注入。
- ⑤ 清理。第三次灌浆完毕,待砂浆初凝后,即可清理板材上口的余浆,并用棉丝擦拭于净,隔天再清理板材上口木楔和有碍安装上层板材的石膏。
- ② 嵌缝。全部板材安装完毕后,应将表面清理干净,并按板材颜色调制水泥色浆进 行嵌缝,边嵌缝边擦干净,使缝隙密实干净、颜色一致。安装固定后的板材,如面层光泽

受到影响,要重新打蜡上光,并采取临时措施保护其棱角,直至交付使用。

#### 2) 全属件锚固灌浆法

这种施工方法与钢筋网片锚固法大体相同,是对传统安装方法的改进,其不同之处在于它是将饰面板以不锈钢钩直接楔固于墙体之上。

(1) 金属件锚固灌浆法施工工艺流程。

金属件锚固灌浆法的施 Г Г 艺流程如图 7.25 所示。



图 7.25 全属件锚固灌浆法施工工艺流程

#### (2) 施丁要占.



图 7.26 饰面板钻孔剔槽 (单位: mm)

- ② 安装饰血板。饰面板须由下向上 进行安装、方法有以下两种。

第一种方法是先将饰面板安放就 位、将直径 6mm 的不锈钢斜脚直角钩 (图 7.27) 刷胶、把 45°斜角一端插人 墙体斜洞内、直角钩一端插人石板顶边 的直孔内、同时将不锈钢斜角 T 形钉

(图 7.28) 刷胶, 斜脚放入墙体内, T形一端扣入石板直径 8mm 的横槽内, 最后用大头硬木碶楔人石板与墙体之间, 将石板固定毕靠, 石板固定后将木楔取出。

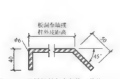


图 7.27 不锈钢斜角直角钩 (单位: mm)

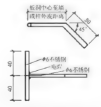


图 7.28 不锈钢斜角 T 形钉 (单位: mm)

第二种方法是将不锈钢斜脚直角钩改为不锈钢直角钩、不锈钢斜角 T 形钉改为不锈钢 T 形钉,一端放入石板内,一端与预埋在墙内的膨胀螺栓焊接,其他 L 艺同第一种方法。

#### 2. 干挂法

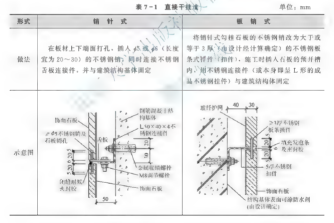
下挂法是利用高强度螺栓和耐腐蚀、强度高的金属挂件(扣件、连接件)或利用金属龙骨,将饰面石板固定于建筑物的外表面的做法、石材饰面与结构之间留有40~50mm的空腔。此法免除了灌浆湿作业,可缩短施「周期、减轻建筑物自重,提高抗震性能、增强石材饰面安装的灵活性和装饰质量。

干挂法施工工艺流程如图 7,29 所示。



下挂法安装石板的方法有数种, 主要区别在于所用连接件的形式不同, 常用的有直接 干挂法和间接干挂法。

(1) 直接干挂法:是通过不锈钢膨胀螺栓、不锈钢挂件、不锈钢连接件、不锈钢钢针等,将外墙饰面板连接在外墙墙面上,见表7-1。



(2) 间接干挂法: 是通过固定在墙、柱、梁上的龙骨和各种挂件固定外墙饰面板、如图 7.30 所示。这种方法是采用焊钢骨架、将不锈钢干挂件固定于钢骨架上。

为了尽可能地保证使用空间,在现浇混凝上墙面需于挂石材的部位,宜采用直接干挂法,即将不锈钢干挂件直接锚因于墙体中;对非承重的空心砖墙体,则宜采用间接干挂法。

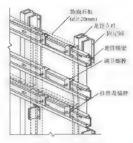


图 7.30 间接干挂法

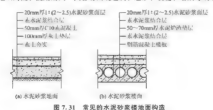
## 任务 7.3 楼地面工程施工

楼地面装饰包括楼面装饰和地面装饰两部分,两者的主要区别是其饰面承托层不同。 楼面装饰面层的承托层是架空的楼面结构层,地面装饰面层的承托层是室内回填上。楼面 饰面要注意防渗漏问题,地面饰面要注意防测问题。

常见的整体楼地面的形式主要有水泥砂浆楼地面、现浇水擀石楼地面、陶瓷地砖楼地面、石材楼地面及木地板楼地面等。

## 7.3.1 水泥砂浆楼地面施工

水泥砂浆楼地面是最简单、常见的楼地面做法,也是涂饰地面的基础。它是以水泥作为胶 凝材料、砂作为骨料、按配合比配制抹压而成,其构造如图 7.31 所示。水泥砂浆楼地面的优点 是谐价轻低、施工简便、使用耐久、但容易出现起灰、起砂、裂缝、空鼓等质量问题。



#### 1. 水泥砂浆楼地面施工工艺流程

水泥砂浆楼地面施工工艺流程如图 7.32 所示。



图 7.32 水泥砂浆楼地面施工工艺流程

#### 2. 施工要点

- (1) 基层处理。水泥砂浆面层多铺抹在楼地面混凝土垫层上,基层处理是防止水泥砂浆 而层空鼓、裂纹、起砂等质量通病的关键下序。表面比较光滑的基层、应进行凿毛、并用清水 冲洗干净。冲洗后的基层、最好不要上人。在现浇混凝上或水泥砂浆垫层、找平层上做水泥砂 浆楼地面面层时,其杭压强度达到1,2MPa才能铺设面层,这样不至于破坏其内部结构。
- (2) 弹线、找规矩、楼地面抹灰前、应先在四周墙上弹出一道水平基准线、作为确定 水泥砂浆面层标高的依据。做法是以设计楼地面标高为依据,在四周墙上弹出 500mm 或 1000mm 线作为水平基准线,如图 7,33 和图 7,34 所示。

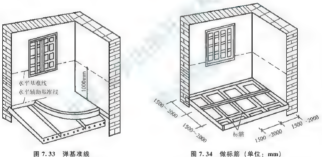


图 7.34 做标筋 (单位; mm)

- (3) 做灰饼、标筋。根据水平线在楼地面四周做灰饼,用类似于墙面抹灰的方法拉线打 中间灰饼,并做好楼地面标筋(纵横标筋间距为1500~2000mm),如图7.34 所示。在有坡 度要求的楼地面,要找好坡度;在有地漏的房间,要在地漏四周做出坡度不小于5%的泛水。 对于面积比较大的楼地面,应用水准仪测出面层的平均厚度,然后边测标高边做灰饼。
- (4) 铺设水泥砂浆面层。水泥砂浆要求拌和均匀,颜色一致。铺抹前,先将基层浇水 湿润,刷一道素水泥浆结合层,并随刷随抹,操作时,先在标筋之间均匀铺上砂浆,比标 筋面略高,然后用刮尺以标筋为准刮平、拍实。待表面水分稍于后,用木抹子打磨,将砂 眼、凹坑、脚印等打磨掉,在操作半径打磨完后,用纯水泥浆均匀涂抹在面上,再用铁抹 子抹光。在砂浆终凝前,人踩上去有细微脚印时,把抹纹、细孔等压平、压实。而是与基 层应结合牢固,表面不得有倒泛水和积水现象。

(5) 养护。水泥砂浆面层施 L 完毕后, 要及时进行浇水养护,必要时可蓄水养护,养护时间不少于 7d, 强度等级应不小于 15MPa。

### 7.3.2 现浇水磨石楼地面施工

现浇水磨石楼地面也是常见的楼地面做法之一,它是在水泥砂浆垫层已完成的基层 上,根据设计要求弹线分格,镶贴分格条,然后抹水泥石子浆,待水泥石子浆硬化后研磨 露出石渣,并经补浆、细磨、打蜡而制成。一般观浇水磨石楼地面的构造如图 7.35 所示。

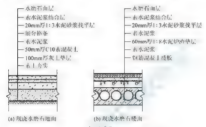


图 7.35 一般现浇水磨石楼地面的构造

该地面做法的优点是美观大方、平整光滑、坚固耐久、易于保洁、整体性好; 缺点是 施工工序彩、施工周期长、噪声大、现场影作业易形成污染。

一般使用材料,石粒应洁净无杂物,一般粒核为6~15mm;水泥采用硅酸盐水泥和 普通硅酸盐水泥;耐碱、耐光、耐潮湿的矿物颜料;分格嵌条一般选用黄铜条、铅条、玻璃条和不锈钢条等,抛光材料。般为草酸(无色透明晶体、分块状和粉末状)、氧化铝 (白色粉末状)、地板蜡等。

#### 1. 现浇水磨石楼地面施工工艺流程

现浇水磨石楼地面施工工艺流程如图 7.36 所示。



#### 2. 施工要点

- (1) 基层处理、抹找平层。可参照水泥砂浆楼地面的做法。找平层要表面平整、密实,并保持粗糙。找平层完成后,第二天应浇水养护至少1d。
- (2) 设置分格缝、分格条。先在找平层上按设计要求弹上纵横垂直的水平线或图案分格墨线,然后按墨线固定制条或玻璃嵌条,用纯水泥浆在分格条下部,抹成八字通长座嵌 ′ 生間(与找平层约成 45°角),粘碎高度略大于分格条高度的 1/2、纯水泥浆的涂抹高度比

分格条低 4~6mm。分格条应镶嵌牢固、接头严密、顶面平整一致,如图 7.37 及图 7.38 所示。分格条键嵌完成后要进行养护,时间不少于 2d。



图 7.37 分格条粘贴剖面



图 7.38 分格条十字交叉处平面做法

(3) 铺水泥石子浆。铺水泥石子浆前一天洒水将基层充分湿润。在涂刷素水泥浆结合层前,应将分格条内的积水和浮砂清除广净、接着刷水泥浆一遍、水泥品种与石子浆的品种一致。随即将水泥石子浆先铺在分格条旁边、将分格条边约100mm内在水泥石子浆轻轻抹平压实、以保护分格条。然后再整格铺抹、用木抹子(灰板)或铁抹子(灰匙)抹平压实、不应用整尺利。面层应比分格条高5mm、如局部石子浆过厚。应用铁抹子(灰匙)挖去、再将周围石子浆到平压实、以达到表观平整、石子(石米)分布均匀。

石子浆面至少要经两次用毛刷(横扫) 粘拉开面浆(开面)、检查石粒均匀(若过于稀疏应及时补上石子)后,再用铁抹子(灰匙)抹平压实,至泛浆为止,要求将波纹压平,分格条顶面上的石子应清除掉。在同一半面上有几种颜色图案时,应先做深色,后做淡色,待前一种色浆凝固后,再抹后一种色浆。两种颜色的色浆不应同时铺抹,以免串色或果线不清。间隔时间不宜过长,一般可属目铺抹。

- (4) 磨光。大面积施工官用机械磨石机研磨,小面积、边角处可用小型手提式靠石机研磨。对于局部无法使用机械研磨时,可用手工研磨。磨光应采用"两浆:磨"法进行,即整个磨光过程分为膨光三次、补浆两次。
- (5)涂制草酸出光。对研磨完成的水磨石面层、经检查达到平整度、光滑度的要求 后,即可涂刷单酸打磨出光。操作时可涂刷草酸溶液,或直接在水磨石面层上浇适量水及 撒草酸粉,随后用 280~320 号细油石细磨,磨至出白浆、表面光滑为止。然后用布擦去 白浆,再用清水冲洗干净并晾干。
- (6)打蜡抛光。按蚌、煤油=1:4的比例加热熔化、掺入松香水适量、调成稀糊状、 用布将蜡薄薄地、均匀地涂刷在水磨石上。待蜡下后、用包有麻布的木块代替油石装在磨 石机的磨盘上进行磨光,直到水磨石表面光滑洁亮为止。

## 7.3.3 陶瓷地砖楼地面施工

- 陶瓷地砖楼地面施工工艺流程 陶瓷地砖楼地面施工工艺流程如图 7.39 所示。
- 2. 施工要点

基层处理要点同水泥砂浆楼地面的做法。



【陶瓷地砖楼地面 施工工艺】

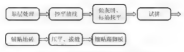
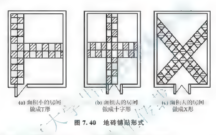


图 7.39 陶瓷地砖楼地面施工工艺流程

- (1) 做灰饼、标筋找平。根据中心点在地面四周每隔 1500mm 左右拉相互垂直的纵横 十字线数条,并用半硬性水泥砂浆按间距 1500mm 左右做一个灰饼,灰饼高度必须与找平 层在同一水平面,纵横灰饼相连成标筋,作为铺贴地砖的依据。
- (2) 试拼。铺贴前根据分格线确定地砖的铺贴顺序和标准块的位置,并进行试拼,检 食图案、颜色、纹理的方向及效果。试拼后按顺序排列、编号、浸水备用。地砖铺贴形式 如图 7.40 所示。



- (3) 铺贴地砖。根据其尺寸大小,分为湿贴法和干贴法两种。
- ① 湿贴法。此方法主要适用于小尺寸地砖(400mm~100mm以下)的辅贴。用 1:2 水泥砂浆摊在地砖背面,将其镶贴在找平层上。同时用橡胶锤轻轮敲击砖表面,使其与地面粘贴牢固,防止出现空鼓与裂缝。铺贴时,如室内地面的整体水平标高相差超过40mm。 滯用 1:2 的半硬性水泥砂浆铺找平层,边铺边用木方利平、拍实,以保证地面的 甲整度,然后按地面纵横十字标筋在找平层上通贴一行地砖作为基准板,再沿基准板的两侧进行大面积铺贴。
- (4) 压平、拔缝, 镶贴时, 应边铺贴边用水平尺检查地砖平整度, 同时拉线检查缝的 平直度, 如超出规定应立即修整。将缝拔直, 并用橡胶锤敲实, 使纵横线之间的宽窄。 致、笔直通顺, 板面也应平整。致。

(5) 雜貼踢脚板, 待地砖完全凝固硬化后, 可在墙面与地砖交接外安装踢脚板, 踢脚 板 一般采用与地面块材同品种。同颜色的材料。踢脚板的立缝应与地面缝对齐。厚度和高 度应符合设计要求。铺完砖 24h 后洒水卷护, 时间不少 F 7d.

#### 石材楼地面施工

石材楼地面是指采用天然大理石、花岗岩、倾制水磨石板块、碎拼大理石板块及新型 人告石板块等装饰材料作饰而厚的楼丽面

天然大理石组织细密、坚实, 色泽鲜艳、光亮, 庄重大方, 高贵豪华。天然花岗岩质 地坚硬、耐腾,不易风化变质,自然庄重,典雅气派。这些材料常用于高级装饰工程,如 宴馆、饭店、洒楼、写字楼的大厅地面、楼厅走廊、踢脚线等部位。

#### 1. 石材楼地面施工工艺流程

石材楼地面施工工艺流程如图 7.41 所示。



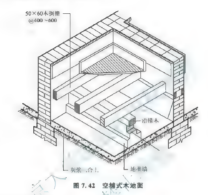
#### 2、施工要点

- (1) 基层处理、物平放线、做灰饼、标筋找平。做法与陶瓷地砖楼地面铺贴方法相同。
- (2) 选板试拼。天然有材的颜色、纹理、厚薄不完全一致,因此在铺装前,应根据施 工大样图进行选板、试拼、编号,以保证板与板之间的色彩、纹理协调自然。按编号顺序 在石材的正面,背面及四条侧边同时涂刷防护剂(保新剂),这样可使石材在铺装时和以 后的使用过程中, 防止污渍,油污浸入石材内部,而使石材保持特久的光洁。
- (3) 铺找平层。根据楼地面标筋铺找平层,找平层起到控制标高和黏结面层的作用。 按设计要求用(1:1)~(1:3)的十硬性水泥砂浆在楼地面均匀铺一层,厚度为20~ 50mm。因石材的厚度不均匀, 在处理找平层时可把干硬性水泥砂浆的厚度适当增加, 但 不可压宜.
- (4) 铺板。在找平层上接诵线。随线铺设一行基准板。再从基准板的两侧进行大面积 铺贴。铺贴方法是将素水泥浆均匀地刮在洗好的石材背面, 随即将石材镶铺在找平层上, 边铺贴边用水平尺检查石材表面的平整度,同时调整石材之间的缝隙,并用橡胶锤敲击石 材表面, 使其与结合层黏结牢固。
- (5) 抹缝。铺装完毕后,用棉纱将板面上的灰浆擦拭于净,并养护1~2d,进行踢脚 板的安装,然后用与石材颜色相同的勾缝剂进行抹缝处理。
  - (6) 打蜡、养护。最后用草酸清洗板面,再打蜡、抛光。

#### 木地板楼地面施工 7.3.5

木地板的施工方法可分为实铺式、空铺式和浮铺式(也称悬浮式)一种。

- (1) 实铺式; 是指本地板通过木搁栅与基层相连或用胶粘剂直接粘贴于基层上, ·般 用于 2 层以上的土壘梯面。
- (2) 空輔式(图7.42); 是指木地板通过地卷牆或砖墩等架空后再安装, ·般用于平 房、底层房屋或较潮湿地面,以及地面敷设管道需要将木地板架空等情况。
- (3) 浮铺式;是新型木地板的铺设方式,由于产品本身具有较精密的槽样企口边及配套的黏结胶、卡子和缓冲底垫等,铺设时仅在板块企口咬接处施以胶粘或采用配件卡接即可连接牢固,整体地铺覆于建筑楼地面基层。



#### 1. 实铺式与空铺式木地板施工



- 1) 施工工艺流程
- (1) 实铺式。
- ① 搁栅式木地板施工工艺流程如图 7.13 所示。
- ② 粘贴式木地板施 「. 1. 2流程如图 7.14 所示。

#### 【复合木地板安装工艺】



图 7,43 搁栅式木地板施工工艺流程



【实木地板安装工艺】

- (2) 空铺式。
- 空铺式木地板施 L L 艺流程如图 7.45 所示。
- 2) 施工要点
- (1) 按要求把基层处理好。

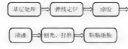


图 7.44 粘贴式木地板施工工艺流程



国 / 43 全拥入不地放爬工工艺机相

- (2) 铺设面板常用的方法如下。
- ① 钉结法。其面板的铺设如图 7.46 所示、拼花木地板的拼花平面图案形式如图 7.47 所示。

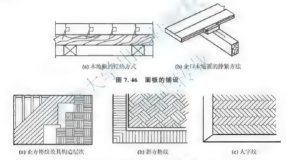


图 7.47 拼花木地板的拼花平面图案形式

② 黏结法。采用沥青胶结料粘贴硬木拼花地板如图 7.48 所示,采用胶粘剂铺贴硬木 拼花地板如图 7.49 所示。

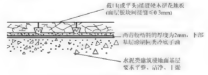


图 7.48 采用沥膏胶结料粘贴硬木拼花地板

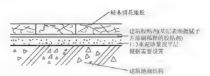


图 7.49 采用胶粘剂铺贴硬木拼花地板

(3) 按规定做好踢脚板的安装,如图 7.50 所示。

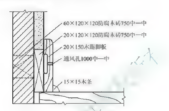


图 7.50 木陽脚板安装示章 (单位·mm)

#### 2. 浮锚式木垛板施工

目前流行的各种"强化地板""超耐磨地板"主要有两类:一类是由三层实木板胶合 而成的新型复合实木地板: 另一类是用木质纤维材料或粒料加工制造的木质中密度板作基 材, 并署以高耐磨度而是和防潮底层的新型人造复合未饱板。

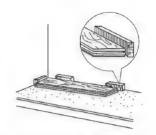
(1) 浮铺式木地板施工工艺流程如图 7.51 所示。



施工主要具体做法如图 7.52~图 7.55 所示。

- (2) 施工要点。
- ① 新型木地板浮铺施工时,施工环境的最佳相对湿度为40%~60%。
- ② 在地板块企口施胶逐块铺设过程中, 为使槽榫精确吻合并黏结严密, 可以采用锤 击的方法,但不得直接打击地板,可用木方垫块顶住地板边由用锤轻轻敲击。
- ③ 地板的施工过程及成品保护必须按产品使用说明的要求, 注意其专用胶的凝结固 化时间, 铲除溢出板缝外的胶条、拔除墙边木塞, 以及最后做表面清洁等工作均应待胶粘 剂完全固化后方可进行,此前不得碰动已铺装好的木地板。
- ④ 浮铺式木地板与四周墙必须留缝。以备地板伸缩变形。地板而积超过 30m'时中间 要留缝。





第一块板铺贴方法 (预排复合木地板)





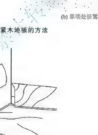


图 7.55 踢脚板安装示意

- ⑤ 如果地板底面基层有微小不平整, 可用橡胶垫垫平。
- ⑥ 预排时应计算最后一排板的宽度,如小于50mm,应削减第一排板块的宽度,以使 二者均等。
  - ① 铺装前将需用木地板混放在一起, 搭配出最有整体感的色彩变化。
  - ⑧ 铺装时用 3m 直尺随时找平找直,发现问题及时修正。

③ 多數淨铺式木地板产品的表面均已做好表面处理、铺设完毕后可采用吸尘器吸尘、湿布擦拭或采用中性消洁剂消除个别污渍、但不得使用强力清洁剂、钢丝球或刷具进行消洗;表面不得再磨光及涂刷油漆;有的产品不得再在使用中进行打蜡。

⑩ 此类浮铺式施丁的地板 T 程, 不得在地板上加钉固定,以确保整体地板面层在使用中的稳定伸缩。

# 任务 7.4 门窗工程施工



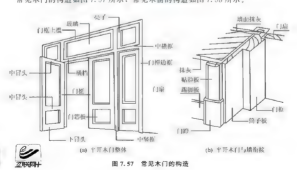
建筑装饰 「程中所用的门窗种类很多。一般由窗(f])框、窗(f]) 扇、玻璃、 斤金配件等部件组合面成。门窗的分类方法很多;按材质。可分 为不门窗、铜制门窗、铝合金门窗、塑料门窗等,按结构形式。可分为平开 门窗、推拉门窗、自动门窗等;按功能。可分为普通门窗、保温门窗、隔声 门窗、筋水门窗、防爆门窗等。本节主要全绍太门窗的安装下去。

#### 1. 木门窗施工工艺流程

木门窗施工工艺流程如图 7.56 所示



常见木门的构造如图 7,57 所示,常见木窗的构造如图 7,58 所示。



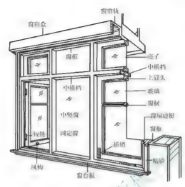




图 7.58 常见木密的构造

#### 2. 施工要点

- (1) 找规矩、弹线。
- ① 弹放垂直控制线。按设计要求,从顶层至首层用大线坠或经纬仪吊 垂直,检查外立面门、窗洞口位置的准确度,并在墙上弹出垂直线,出现偏 差翻标时,应先对比进行处理。室内用线坠吊或垂直弹线。



【门窗安装】

- ② 弹放水平控制线。门窗的标高,应根据设计标高结合室内标高控制线进行放线。 在问一场所的门窗,当设计标高一致时,要拉通线或用水准仅进行检测,使门窗安装标高一致。
- ③ 弹端厚度方向的位置线。应考虑端面抹灰的厚度、根据设计的门窗位置、尺寸及 肝启方向,在端上弹出安装位置线。在放线时,有贴脸的门窗还应考虑门窗套压门窗框的 尺寸。有窗台板的窗,要考虑窗台板的安装尺寸,以确定位置线、窗下框应压住窗台板 5mm 为宜。若外端为清水墙勾缝时,可里外稍做调整,以盖上墙砖缝为宜。
- (2)掩扇。将门窗扇根据图纸要求安装到框上、称为掩扇。大面积安装前,对有代表性的门窗进行掩扇称为做样板。做掩扇样板的目的是对掩扇质量进行控制, 主要对缝隙大小、各部尺寸、五金位置及安装方式等进行试装、调整、检查、符合质量验收标准后,确定掩扇工艺及各部尺寸、五金位置等,然后再进行大面积安装施工。
- (3) 安装门窗框。门窗框安装应在地面和墙面抹灰施工前完成。根据门窗的规格、按 规范要求确定固定点数量。门窗框安装时、以弹好的控制线为准、先用木楔将框临时固定 于门窗洞内、用水平尺、线坠、方尺调平、找垂直、找方面、在保证门窗框的水平度、垂 直度和开启方向无误后。再将门窗框与墙体固定。
- ① 门窗框固定。用木砖固定框时、在每块木砖处应用 2 颗硬扁钉帽的 100mm 长的钉 子钉进木砖内; 使用膨胀螺栓时、螺杆直径不得小于 6mm; 用射钉射人混凝土内不少于

40mm, 达不到时, 必须使用固定条固定。除混凝土墙外, 禁止使用射钉固定门窗框。

- ② 门窗洞口为混凝上结构又无木砖时, 宜采用 30mm 宽、80mm 长、1.5~2mm 厚的 直铁脚做固定条,一端用不少于 2 颗木螺钉固定在框上,另一端用射钉固定在结构上。
- (4) 门窗框嵌缝。内门窗通常在墙面抹灰前,用与墙面抹灰相同的砂浆将门窗与洞口的缝隙寒实;外门窗一般采用保湿砂浆或发泡胶将门窗框与洞口的缝隙寒实。
  - (5) 安装门窗扇。
  - ① 按设计确定门窗扇的开启方向、五金配件型号和安装位置。
- ② 检查门窗框与扇的尺寸是香符合、框口边角是香方正、有无窜角。框口高度尺寸 成量测框口两侧。宽度尺寸成量测框口上、中、下三点、并在扇的相成部分定点画线。如 果门扇尺寸大于框口、则应拆除扇收边实本条、刨去多余部分、再将实本条用胶和气钉安 装回扇上、当门窗尺寸小于门框时、装饰门不得使用、普通门可用胶和气钉带木条、并固 定牢固。
- ③ 第一次修刨后的门窗扇,以刚刚能塞入框口内为宜,塞入后用木梗临时固定。按 扇与框口边缝配合尺寸、框与扇表面的平整度画出第二次的修刨线,并标出合页槽的位置。合页槽一般距扇上下端距离为扇高的1 10,日注意避开上下冒头。
- ① 经过第二次修刨后,使框与扇表面平整、缝隙尺寸符合后,再开合页槽。先画出合页位置线,再用线勒子勒出合页的宽度线,剔凿合页槽,注意不要剔大、剔深。
- ③ 安装对开扇时,应保证两扇的宽度尺寸,对口缝的裁口深度一致。采用企口时, 对口缝的裁口深度及裁口方向应满足装锁或其他五金件的要求。
- (6) 安装丘金玻璃。安装合页时、应将三齿片固定存框上、标牌统一向上。安装时应 先拧一颗螺钉、检查框与扇表面平整、缝隙尺寸符合后、将螺钉全部拧上并拧紧。木螺钉 应钉入 1 3、拧入 2 3、木螺钉冒头应与合页面平、十字上下垂直。如果门窗框为硬木时、 为防止框扇劈裂或将木螺钉拧断、可先打孔、孔径为木螺钉直径的 0.9 倍、孔深为木螺钉 长度的 2/3。然后将人木螺钉。
- 一般门锁、碰珠、拉手等距地高为 950~1000mm、插销应在拉手下面、有特殊要求 的门锁由专业厂家安装。安装门窗扇时、应注意玻璃裁口方向。一般厨房裁口在外、厕所 裁口在内、其他房间按设计要求确定。门开启容易碰墙时、应安装定位器。对有特殊要求 的扇、应按设计要求安装配件。并参照产品安装说明书安装。
  - (7) 成品保护。
- ① 木门窗安装后应采用铁皮或细木工板做护套进行保护,其高度应大于 1m。如果安装门窗框与结构施工同时进行,应采取加固措施,防止门窗框碰撞变形。
- ② 门窗框扇修刨时, 应采用木卡具将其垫起卡牢, 以免损坏门窗边。
- ③ 门窗框扇安装时应轻拿轻放,整修时严禁生搬硬撬,防止损坏成品,破坏框扇面及五金件。
- ① 门窗框扇安装时应采取保护墙面、地面及其他成品的措施,以免碰坏或划伤墙面与地面及其他成品。
- ③ 门窗安装后, 应派专人负责管理成品, 防止刮大风时损坏已完成的门窗与玻璃。 严禁把门窗作为脚手架的支点, 防止损坏门窗扇。
  - ⑥ 五金件安装完成后,应有保护措施以防污染。

- ⑦ 在安装过程中,需采取防水防潮措施。
- ⑧ 冬季安装木门窗时,应及时剔底油并保持室内通风,防止冬季室内供暖后比较干燥,门窗扇出现变形。



本节所指的吊顶工程是悬吊式吊顶、是指在建筑物结构层下部悬吊由骨架及饰面板组成的装饰构造层。吊顶按结构形式、分为活动式装配吊顶、隐藏式装配吊顶、金属装饰板吊顶、开敞式吊顶和整体式吊顶,按使用材料。分为轻钢龙骨吊顶、铝合金龙骨吊顶、木龙骨吊顶、石膏板吊顶、金属装饰板吊顶、装饰板吊顶和采光板吊顶;按龙骨的明暗、分为暗净景吊顶。明妆骨吊顶。明妆

吊顶顶棚主要由悬吊件、龙骨、面层及其相配套的连接件和配件组成、吊顶装配示意如图 7.59 所示。

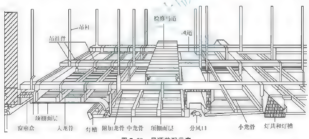


图 7.59 吊顶装配示意

#### 7.5.1 木龙骨吊顶施工



木龙骨吊顶是以木质龙骨为基本骨架。配以胶合板、纤维板 【帛顶作用及种类介绍】或其他人造板作为罩面板材组合而成的吊顶体系。其加工方便。造型能力强、但不适用于大面积吊顶、木龙骨组装示意如图 7.60 所示。

#### 1. 材料与机具

施工材料: 木料; 罩面板材, 包括胶合板、纤维板、纸面石膏板等, 按设计选用; 固结材料, 包括圆钉、射钉、膨胀螺栓、胶粘剂; 吊挂连接材料, 包括直径6~8mm 的钢筋、角钢、钢板、8 导镀锌铅丝; 木材防腐剂、防火剂。



【吊顶施工材料】

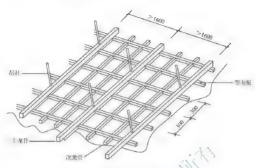


图 7,60 木龙骨组装示意 (单位: 'm



**【**皇孫王原

常用机具:包括电动冲击钻、手电钻、电动修边机、电动或气动钉枪、水刨、槽刨、锯、锤、斧、螺丝刀、卷尺、水平尺、罩线斗等。

2. 木龙骨吊顶施工工艺流程

木龙骨吊顶施工 1 岁流程如图 7,61 所示。



【木龙骨吊顶 安装工艺】

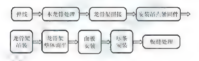


图 7.61 木龙骨吊顶施工工艺流程

#### 3. 施工要点

- (1) 弹线。弹线包括弹吊顶标高线、吊顶造型位置线、吊挂点定位线、大中型灯具吊点定位线。
- (2) 木龙骨处理。建筑装饰工程中所用木质龙骨材料、应按规定选材并进行构造上的 防潮处理、同时也应涂刷防虫药剂。此外、还要进行防火处理、一般是将防火涂料涂刷或 喷于木材表面,也可把木材置于防火涂料槽内浸渍。
- (3) 龙骨架拼接。确定吊顶骨架需要分片或可以分片安装的位置和尺寸、根据分片的 平面尺寸选取龙骨尺寸: 先拼接组合大片的龙骨骨架,再拼接小片的局部骨架。骨架的拼 接按凹槽对凹槽的方法咬口拼接,拼口处应涂胶并用圆钉固定,如图 7.62 所示。
- (4) 安装吊点紧固件。吊顶吊点的紧固方式较多、图 7.63 所示为木质装饰吊顶的吊点紧固安装。
  - (5) 龙骨架吊装。
  - ① 分片吊装。将拼接组合好的木龙骨架托起至吊顶标高位置。先做临时固定,然后

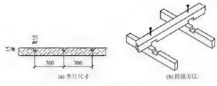


图 7.62 木龙骨的咬口拼接 (单位: mm)

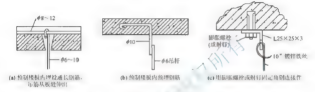


图 7.63 木质装饰吊顶的吊点紧固安装 (单位: mm)

根据吊顶标高线拉出纵横水平基准线,进行整片龙骨架调平,然后即将其靠墙部分与沿墙边龙骨钉接。

② 龙骨架与吊点固定。木骨架吊顶的吊杆、常采用的有木吊杆、扁铁吊杆和角钢吊杆、如图 7.64 所示。



图 7.64 木骨架吊顶常用吊杆类型

- ③ 龙骨架分片间的连接。分片龙骨架在同一平面对接时,将其端头对正,然后用短木方钉于对接处的侧面或顶面进行固定,如图 7.65 所示。
- ① 叠级吊顶上下层龙骨架的连接。叠级吊顶也称高差吊顶、变高吊顶、如图 7.66 所示。对于叠级吊顶,一般是自上而下开始吊装,吊装与调平的方法与上述相同。
- (6) 龙骨架整体调平。在各分片吊顶龙骨架安装就位之后,对于吊顶面需要设置的送 风口、检修孔、内嵌式吸顶灯盘及窗帘盒等装置,在其预留位置处要加设骨架,进行必要 的加固处理或增设吊杆等。木吊顶面板安装一般选用加厚;夹板或五夹板,板材要经过切 割、修边倒角、防火等处理后方可使用。

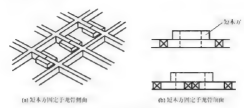


图 7.65 木龙骨架对接固定

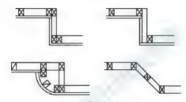


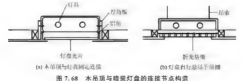
图 7.66 叠级吊顶的构造

(7) 有关节点构造处理。木品顶与暗装窗帘盒的连接节点构造,一种是木品顶与疗术 游板窗帘盒连接,另一种是木吊顶与厚夹板窗帘盒连接,如图 7.67 所示。



图 7.67 木吊顶与暗装窗帘盒的连接节点构造

木吊顶与暗装灯盘的连接节点构造,一种是木吊顶与灯盘固定连接,另一种是灯盘自 行悬吊于顶棚,如图 7,68 所示。



木吊顶与灯槽的连接节点构造如图 7.69 所示。

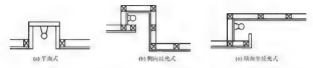


图 7.69 木吊顶与灯槽的连接节点构造

#### 7.5.2 轻钢龙骨吊顶施工

轻钢龙骨吊顶是以轻钢龙骨为吊顶的基本骨架, 配以轻型装饰罩面板材组合而成的新型顶棚体系, 如图 7.70 所示。轻钢龙骨吊顶设置灵活、装拆方便, 具有质量轻、强度高、防火等多种优点, 广泛用于公共建筑及商业建筑。

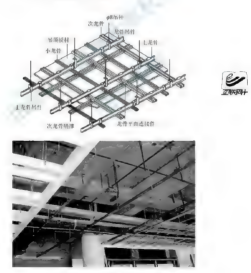


图 7.70 轻钢龙骨吊顶

常用施工材料, U形、T形轻钢龙骨及配件; 單面板, 包括纸面石膏板、石棉水泥板、矿棉吸卢板、浮雕板、钙塑凹凸板及铝压缝条或塑料压缝条等; 吊杆(46、48 钢筋); 固结材料, 包括在篮螺栓, 射钉, 自五螺钉, 膨胀螺栓等.

常用机具:包括电动冲击钻、无齿锯、射钉枪、手锯、手刨、螺丝刀及电动或气动螺 丝刀、板手、方尺、锅尺、锅水平尺等。

#### 1. 轻钢龙骨吊顶施工工艺流程

轻钢龙骨吊顶施工工艺流程如图 7.71 所示。



#### 2、施工要点

(1) 安装吊点紧固件。可根据吊顶是否上人(或是否重受附加荷载)、分别采用如图7.72 所示方法进行吊点紧固件的安装。

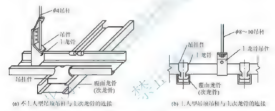


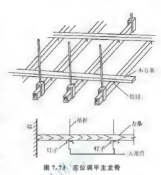
图 7,72 吊顶吊杆与主次龙骨的连接

- (2) 主龙骨安装与调平。
- ① 安装:将吊顶吊杆与主龙骨通过垂直吊挂件连接,如图 7.72 所示。
- ② 调平:在主龙骨与吊件及吊杆安装就位之后,以一个房间为单位进行调平调直,如图 7.73 所示。
  - (3) 安装次龙骨、横撑龙骨、固定边龙骨。
- ① 安装次龙骨;在次龙骨与主龙骨的交叉布置点,使用其配套的龙骨挂件将二者连接固定,如图7.72 所示。
- ② 安装横撑龙骨,横撑龙骨由中、小龙骨截取,其方向与次龙骨垂直,装在罩面板的拼接处,底面与次龙骨平齐。
  - ③ 固定边龙骨,边龙骨沿墙面或柱面标高线钉牢。
- (4) 單面板安装。單面板常有明装、暗装、半隐装:种安装方式。明装是指單面板直接搁置在 T 形龙骨两翼上,纵横 T 形龙骨架均外露;暗装是指罩面板安装后骨架不外露; 半隐装是指罩面板安装后外露部分骨架。纸面石膏板是轻钢龙骨吊顶常用的罩面板材,通

常采用暗装方法。

在吊顶施工中应注意工种间的配合, 避免返工拆装损坏龙骨、板材及吊顶上的 风口、灯具。T形外露龙骨吊顶应在全面 安装完成后对龙骨及板面做最后调整,以 保证平直。

- (5) 嵌缝处理。嵌缝时采用石膏腻子 和穿孔纸带或网格胶带、嵌填钉孔则用石 膏腻子。整个吊顶面的纸面石膏板铺钉完 成后,应进行检查,并将所有的自攻螺钉 的钉头做防锈处理,然后用石膏腻子嵌平。
  - (6) 吊顶特殊部位的构造处理。
- ① 吊顶边部节点构造。纸面石膏板轻钢龙骨吊顶边部与墙柱立面结合部位的处理,一般采用平接式、留槽式和间隙式三种形式,如图7.74 所示。



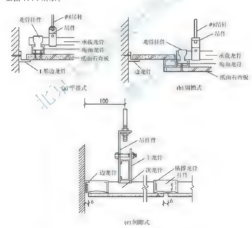


图 7.74 吊顶的边部节点构造 (单位: mm)

② 吊顶与隔墙的连接构造。轻钢龙骨纸面石膏板吊顶与轻钢龙骨纸面石膏板轻质隔墙 相连接时,隔墙的横龙骨(沿顶龙骨)与吊顶的承载龙骨应用 M6 螺栓紧固,吊顶的覆面龙 骨依靠龙骨挂件与承载龙骨连接、覆面龙骨的纵横连接则依靠龙骨支托。吊顶与隔墙的连接 构造如图 7.75 所示。

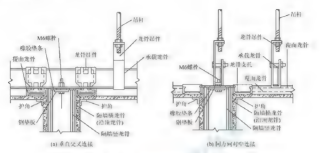


图 7.75 吊顶与隔墙的连接构造

#### 7.5.3 金属装饰板吊顶施工

金属装饰板吊顶是用 L 形、T 形轻铜(或铝合金)龙骨或金属嵌龙骨、条板卡式龙骨作龙骨架、用  $0.5\sim1.0$ mm 原的金属板材型面的吊顶体系。

金属装饰板吊顶的形式有方板吊顶和条板吊顶两大类。金属装饰板吊顶表面光泽美观,防火性好、安装简单,适用于大厅、楼道、会议室、卫生间和厨房吊顶。金属装饰板吊顶骨架的装配形式。- 般根据吊顶荷载和吊顶装饰板的种类来确定。

采用 U 形轮钢龙骨时, 主龙骨与 T 形, L 形轮钢(或铝合金) 龙骨或金属嵌龙骨、条板卡式龙骨相配合的双层龙骨形式如图 7.76 和图 7.77 所示。

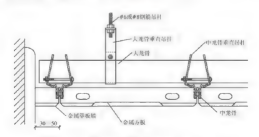


图 7.76 金属方板双层龙骨吊顶基本构造 (单位: mm)

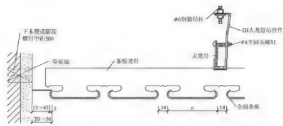




图 7.79 金属条板单层龙骨吊顶基本构造 (单位: mm)

金属条板

(b) 吊掛连接侧立面

#### 1. 金属装饰板吊顶施工工艺流程

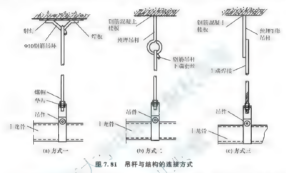
(a) 吊挂连接正立面

金属装饰板吊顶施工工艺流程如图 7.80 所示。



#### 2. 施工要点

(1) 固定吊杆。金属双层龙骨吊顶时, 吊杆常用Φ6 或Φ8 钢筋, 吊杆与结构的连接方式 如图 7.81 所示。金属方板、条板单层龙骨吊顶时、吊杆一般分别用 8 号铅丝和 ◆4 钢筋。



(2) 安装主、次龙骨、主、次龙骨官从同一方面同时安装、按主龙骨(大龙骨) 已确 定的位置及标高线。 宏格 其大致就位: 龙督接长·般洗用配套连接件, 连接件可用铝合 金,也可用镀锌钢板,在其表面冲成倒刺,与龙骨方孔相连。图 7.82 所示为 T 形龙骨的 纵横连接。

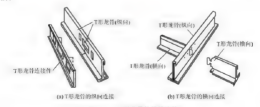
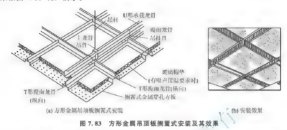


图 7.82 T形龙骨的纵横连接

龙骨架基本就位后,以纵横两个方向满拉控制标高线(十字线),从一端开始边安装 边进行调整, 直至龙骨调平调直为止。钉固边龙骨时, 沿标高线固定角铝边龙骨, 其底面 与标高线平齐。

#### (3) 安装金属板。

① 方形金属吊顶板搁置式安装 [图 7.83 (a)]。搁置安装后的吊顶面形成格子式离缝效果如图 7.83 (b) 所示。



② 方形金属吊顶板卡人式安装 (图 7.81)。这种安装方式的龙骨材料为带夹簧的嵌龙骨配套型材。

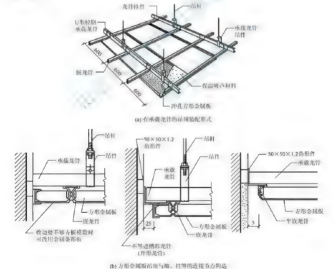


图 7.84 方形金属吊顶板卡入式安装 (单位: mm)

③ 条形金属吊顶板与条龙骨的轻便吊顶组装(图 7.85)基本上无须各种连接件,直接将条形板卡扣在特制的条龙骨内即可完成安装,常被称为扣板。

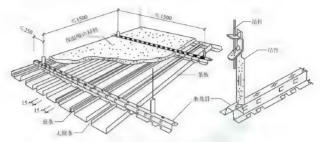


图 7.85 条形金属吊顶板与条龙骨的轻便吊顶组装 (单位: mm)

# 任务 7.6 轻质隔墙工程施工

轻质隔墙上要起分隔空间的作用,它不承重,要求自重轻、厚度薄,并根据具体环境 要求具有隔声、防火等功能。常见的轻质隔墙一般由骨架和面层组成,其中常用的骨架有 轻钢龙骨骨架、木骨架,常用的翼面面层有石膏板、胶合板、纤维板等。

#### 7.6.1 轻钢龙骨隔墙施工

轻钢龙骨隔墙也称墙体轻钢龙骨,是以厚度为 0.5~1.5mm 的镀锌钢带、薄壁冷轧退火卷带或彩色瞭塑钢带为原料,经龙骨机辊压而制成的轻质隔墙骨架支承材料。

#### 1. 材料及配件准备

轻钢龙骨的分类方法很多,按其截面形状的不同,可以分为C形和U形两种,按其使用功能不同,可分为横龙骨、竖龙骨和通贯龙骨三种,如图7.86 所示。横龙骨其截面呈U形,与C形竖龙骨配合使用;竖龙骨其截面呈C形,用作墙体骨架垂直方向的支承;贯通龙



图 7.86 轻钢龙骨按使用功能的分类

骨也称主龙骨, 其截面呈 U形。常用的配件为支撑卡、卡托、角托和通贯龙骨连接件。

一般隔墙轻钢龙骨的布置如图 7.87 所示。

室內净空高度较大时, 应加设通贯龙骨或横撑(水平)龙骨,低于3m的隔断安装-道,3~5m安装两道,5m以上安装三道,如图7.88所示。

隔墙竖龙骨可以单排设置,也可双排设置,如图 7,89 所示。



图 7.88 加设通贯龙骨或楼撑(水平)龙骨的隔断骨架(单位:mam) 1、4、5 横龙骨;2 通贯龙骨或横撑龙骨;3 竖龙骨;6 水泥踢脚台

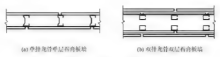


图 7.89 隔墙竖龙骨的设置

#### 2. 轻钢龙骨隔墙施工工艺流程

轻钢龙骨隔墙施工工艺流程如图 7.90 所示。



图 7.90 在明龙肖阳相起工工2

#### 3. 施工要点

- (1) 弹线。根据设计要求, 存楼(地) 而上弹出隔墙的位置线, 即隔墙的中心线和墙的两侧线, 并引满到隔墙两端墙(或柱) 面及顶棚(或梁)的下面, 同时将门口位置、竖龙行位置在隔墙的上下处分别标出, 作为施工时的标准线, 然后再进行背架的组装。如果设计要求设有墙基的, 应按准确位置先进行隔墙基座的砌筑。
- (2) 安装沿地龙骨和沿顶龙骨。在楼地面和顶棚下分崩摆好横龙骨、注意在龙骨与地面、顶面接触处应铺填橡胶条或沥青泡沫塑料条、再按规定的间距用射钉或用电钻打孔塞 人膨胀螺栓、将沿地龙骨和沿顶龙骨固定于楼(地)面和顶(梁)面,如图7.91所示。
- (3) 安装竖龙骨。竖龙骨的间距要依据罩面板的实际宽度而定、对于罩面板材较宽着、需要在中间加设、根竖龙骨、比如板宽 900mm, 其竖龙骨间距宜为 150mm, 将预先切截好长度的竖龙骨椎向沿顶、沿地龙骨之间,凝绿朝向罩面板方向。应注意竖龙骨的上下方向不能颠倒,现场切割时,只可从其上端切断。门窗洞口处应采用加强龙骨,如果门的尺寸较大并且门脑较重时,应在门洞口处另加斜撑。图 7.92 所示为竖龙骨与沿地龙骨的固定。



图 7.91 沿地龙骨和沿顶龙骨的固定 (单位: metra)

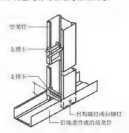
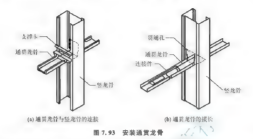


图 7.92 竖龙骨与沿地龙骨的固定

(4) 安裝通贯龙骨(图 7.93)。在竖龙骨上安装支撑卡与通贯龙骨连接,在竖龙骨开口面安装卡托与横撑连接;通贯龙骨的接长使用其龙骨接长件。



(5) 安装墙内管线及其他设施。在隔墙轻钢龙骨主配件组装完毕、罩面板铺钉之前、要根据要求敷设墙内暗装管线、开关盒、配电箱及绝缘保温材料等,同时固定有关的垫缝材料。图 7.94 所示为配电箱和开关盒的装设构造。

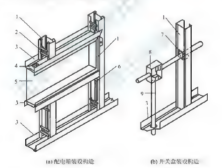


图 7.94 配电箱和开关盒的装设构造

1—竖龙骨, 2—支撑卡, 3—沿地龙骨, 4—穿管开洞, 5—配电箱, 6—卡托; 7—贯通孔, 8—开关盒, 9—电线管

(6) 轻钠龙骨隔墙板材固定。在轻钠龙骨上固定纸面石膏板用平头自攻螺钉, 其规格 通常为 M4×25 或 M5×25 两种、螺钉的间距为 200mm 左右。固定纸面石膏板应将板竖向放置,当两块板在一条竖龙骨上对缝时,其对缝应在龙骨之间, 对缝的缝隙不得大于 3mm, 如图 7.95 所示。采用拼缝的方法如下; 固定时, 先将整张板材铺在龙骨架上, 对正缝位后, 用 43.2 或 44.2 的麻花钻头将板材与轻铜龙骨一扩钻孔, 再用 M4 或 M5 的自

攻螺钉进行固定。固定后的螺钉头要消入板材平面 2~3mm,板材应尽量整张使用。不够 整张位置时可以切割。切割石膏板可用壁纸刀, 钩刀或小钢锯条。



#### 7. 6. 2 木龙骨隔墙施工

采用木骨架的隔断组装简便、造型灵活、利用人造罩面取材容易、技术简单、但不 利于消防。仅活用于较小型的室内隔断墙。重要的场所及较大型的隔断墙体应采用金属 骨架.

#### 1. 木龙骨隔墙施工工艺流程

木龙骨隔墙施工工艺流程如图 7.96 所列



#### 2. 施工要点

- 1) 材料
- (1) 饰面基层板,通常采用石膏板、木夹板、中密度纤维板等木质板材。木龙骨隔断 墙上固定木夹板,主要有明缝固定和拼缝固定两种方式。
- (2) 对钉人木夹板的钉头,有两种处理方法,一种是先将钉头打扁,再将钉头打人木 夹板内: 另一种是先将钉头与木夹板钉平, 待木夹板个部固定后, 再用尖头冲子逐个将钉 头冲人木夹板平面内 1mm。
- (3) 隔断木骨架所用木材的树种、材质等级、含水率、以及防腐、防虫、防火处理等 要求,必须符合GB 50206 2012《木结构工程施工质量验收规范》,接触砖石、混翻土及 水泥砂浆的骨架和预埋木砖应经防腐处理、所用钉件必须镀锌、如洗用市售成品木龙骨。 应有产品合格证。

#### 2) 木骨架构浩

隔断木骨架由上槛(沿顶龙骨)、下槛(沿地龙骨)、立筋(立柱、沿墙龙骨、竖龙骨)及横撑(横档、横向龙骨及斜撑)等组成。木骨架可以是大木方单层骨架、也可以是小木方双排骨架。

大木方单层骨架其上下槛、立柱及横撑的断面可取 50mm×70mm、50mm×100mm、45mm×90mm, 立筋的间距一般为 400~600mm, 横撑的垂直间距宜为 1200~1500mm, 如图 7,97 所示。

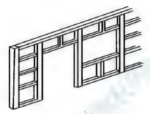


图 7.97 大术方单层骨架

小木方及排骨架可采用市售 25mm / 30mm 的带凹槽成品木方条组成隔断骨架框体、 将两排框架之间用木横杆连接、组成设计要求厚度的隔断端体件架、如图 7.98 所示。

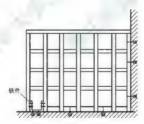


图 7.98 小木方双排骨架

目前在装饰工程中的隔断安装,一般没有预埋件,多采用账铆螺栓及木碶侧钉等对木骨架与主体结构进行连接固定。

#### 7.6.3 板材隔墙施工

板材隔增是指用复合轻质墙板、石膏空心板、预制或现制的钢丝网水泥板等板材形成 的隔墙。由于其施工厂艺简单,又能减轻建筑物自重和提高隔声保温性能,故在众多的装 饰工程中得到了应用。

#### 1. 石膏板复合墙板

石膏板复合墙板一般是指用两层纸面石膏板或纤维石膏板和一定断面的石膏龙骨或木龙骨、轻钢龙骨,经黏结、干燥而制成的轻质复合板材。常用石膏板复合墙板如图7.99 所示。

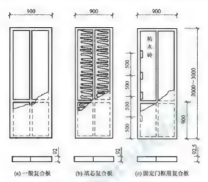


图 7.99 常用石膏板复合墙板 (单位; mm)

石膏板复合墙板按其面板不同,可分为纸面石膏复合板与无纸面石膏复合板;按其隔声性能不同,可分为空心复合板与填心复合板;按其用途不同,可分为一般复合板与固定门框复合板。纸面石膏复合板的一般规格为;长度1500~3000mm,宽度800~1200mm。厚度50~200mm。无纸面石膏复合板的一般规格为;长度3000mm。宽度800~900mm。厚度74~120mm。

#### 2. 石膏板复合墙板隔墙施工工艺流程

石膏板复合墙板隔墙施工工艺流程如图 7,100 所示。

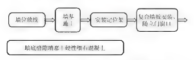


图 7.100 石膏板复合墙板隔墙施工工艺流程

#### 3. 施工要点

(1) 墙基施工。在墙位放线以后、先将楼地面适度凿毛、将浮灰清扫干净、洒水湿润、然后现浇混凝土墙基;复合板安装宜由墙的一端开始排放、按排放顺序进行安装、最后剩余宽度不足整板时、须按所缺尺寸补板、补板宽度大于450mm时,在板中应增设一根龙骨、补板时在四周粘贴石膏板条、再在板条上粘贴石膏板;隔墙上设有门窗口时、应先安装门窗口一侧较短的墙板,随即立口、再安装门窗口另一侧的墙板。

(2) 复合墙板安装。 般情况下,门口两侧墙板宜使用边角比较方正的整板,在拐角两侧的墙板也应使用整板。图 7,101 所示为石膏板复合墙板隔墙安装次序示意。



图 7.101 石膏板复合墙板隔墙安装次序示意

1-餐板(门口板); 2-门口; 3-餐板(门口板); 4-餐板; 5-餐板; 6-补板

在复合板安装时,在板的顶面、侧面和门窗口外侧面,应清除浮上后均匀涂刷胶粘料做成"A"状,安装时侧面要严密,上下要顶紧,接缝内胶粘剂要饱满(要凹进板面5mm 左右)。接缝宽度为35mm,板床空隙不大于25mm,板下所塞木楔上下接触面应涂抹胶粘料。为保证位置准确和美观,木楔一般不描除,但不得外露干墙面.

第 · 块复合板安装后,要检查其垂直度,按顺序往后安装时,必须上下横靠检查尺找 平,如发现板面接缝不平,应及时用夹板校正,如图 7.102 所示。

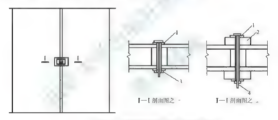


图 7.102 石膏板复合墙板隔墙板面接缝夹板校正示意 1—垫圈:2—木夹板;3—销子:4—M6 螺栓

# 任务 7.7 涂饰工程施工

·般建筑工程在抹灰、吊顶、细部、地面及电气工程等完成并验收合格后,通常要进行涂饰工程作业。按建筑物涂刷部位的不同,可分为外墙涂饰、内墙涂饰、地面涂饰、顶棚涂饰、屋面涂饰等,按涂饰材料化学成分的不同,可分为有机高分子涂饰,无机高分子涂饰,按涂饰材料状态的不同,可分为溶剂性涂料,水溶性涂料,乳液型涂料等。



施涂方法有剧涂法, 滚涂法, 喷涂法, 抹涂法, 刮涂法等, 洗 经时应根据涂料的性质 基层情况 涂饰效果等确定 一般常用的 :种方法为刷涂法、滚涂法和喷涂法。

【涂料施丁的三种方法】

外墙乳胶漆饰面施工



【埔面刮賦子施工工艺】

#### 1. 外墙乳胶漆饰面施工工艺流程

外墙乳胶漆饰面施工工艺流程如图 7.103 所示。



图 7.103 外墙到胶漆饰而施工工艺游程

#### 2. 施工要点

- (1) 基层处理。待水泥砂浆抹面达到足够强度以后,将其表面的灰渣、浮土及附着物 等用相应的工具清除,用适量清水冲洗。用力要适当、以防损坏灰层;冲洗要干净,以保 证赋子能与抹灰而层牢固黏结。
- (2) 批刮腻子。待水泥砂浆抹面干燥后,将其表面的孔洞、裂缝及凹坑等用外墙抗裂 弹性腻子修补、填平、轻微的地方用刮刀嵌入腻子补齐。严重的地方用刮铲填充腻子找 平。待赋予干燥后,用中号砂纸将其表面打磨平整,并及时清除粉尘。待修补完成后,将 抹灰而満刮外墙柱裂弹性賦予一漏, 賦予批刮其度为 0,2~0,5mm, 同一方向往返批刮。 干燥后应用中号砂纸将刮痕打磨平整光滑,将粉尘清除干净,以保证外墙乳胶漆的装饰效 果。腻子施工适宜温度为5℃以上。腻子应放在干燥、通风阴凉处。粉状料要绝对避免受 潮,胶液应避免日光暴晒。



【溶涂涂料施工工艺】

#### (3) 滚涂施工。

① 滚涂前, 应注意基层的干湿程度, 必须等抹面含水率小于 10%、pH小于10后方可施工,以防止涂层出现起泡、掉粉、失 光,涂面出现拉毛等现象。赋予要干燥坚硬、长短一致,以保持涂 层厚度均匀。滚涂过程中若有气泡出现,待稍微吸水以后,用短辊 蘸少量的外墙到胶漆复压 -次,就可使气泡消除。

涂料的工作黏度或稠度必须加以控制、使其在涂料施涂时不流坠、不显刷纹。施涂过 程中不得任意稀释涂料。

- ② 滚涂大面时,用长度为18~21cm 的长辊,以利于提高工效;滚涂小面和阴阳角 时, 用长度为12cm的短辊, 以利于局部处理。
  - ③ 滚涂成活时,上下接槎处要严密,一面墙要一气呵成,以防止色泽不一致。
  - ④ 同一墙面应用同一批号的外墙乳胶漆,以防止饰面颜色不一致。
- ⑤ 滚涂间断或分段施工时,涂层接槎应留在分格缝、墙的阴角处或水落管背后等不 明显部位,以确保同一墙面无明显接梯。

- ⑥ 滚涂前和滚涂过程中,底漆和乳胶漆均应搅拌均匀,不可掺加异物,以防止其技术性能被破坏。底漆和乳胶漆施工适宜温度为5℃以上,未用完的底漆、乳胶漆应加盖密封,并存放在阴凉通风处。
- ② 滚涂时随时检查质量,发现问题查明原因,及时要善处理,防止由于时间差造成 一水滚涂留下明息缩迹
- ⑧ 分格錐应按设计要求进行勾缝, 并用专业「具对其阳角进行细致处理, 使其清晰、顺直、方正。
- ③ 雨前、大风天应停止施工,施工后,4h内避免雨淋及尘土沾污;涂料于燥前,应防止雨淋、尘上沾污和热空气的侵袭。遇有大风、雨、雾情况时不可施工(特别是面层涂料,不应施工)。
  - ⑩ 施涂 [具使用完毕后,应及时清洗或浸泡在相应的溶剂中。

#### 7.7.2 外墙真石漆饰面施工

KA

真石漆是由天然大理石、花岗岩等有色材料,配合特殊树脂及高级原料研制而成的建筑涂料,可喷涂石材样板。其涂装面多彩亮丽,涂层由防潮底漆、主涂层及面漆组成,起到对外墙体装饰的保护作用,是一种具有耐气候性、耐碱性、防水性的室外涂饰涂料。

#### 1. 外墙真石漆饰面施工工艺流程

外墙真石漆饰面施工工艺流程如图 7.104 所示。



图 7.104 外墙真石漆饰面施工工艺流程

#### 2. 施工要点

- (1) 真石漆施工必须是在装饰工程的最后阶段进行,以免未干透的涂层被沾污或破损。
  - (2) 真石漆干透后, 应及时喷涂防水保护膜。
- (3)用多支喷枪同时喷涂一面墙体时、应选用相同型号的喷嘴、以使喷出的浮点基本 、致。
  - (4) 应在5~35℃之间施工。
  - (5) 适宜施工的空气湿度为60%~70%,空气湿度85%以上及下雨大不可施工。
- (6)真石漆表面尚未喷涂防水保护膜时遇大雨、必须将已施厂部分进行遮盖、以防雨水冲刷。4级以上大风天气不能施工。

内墙及室内顶棚涂饰的 T 艺流程基本同外墙涂饰的 T 艺流程,只是选用腻子、涂料品种等级及涂刷等级要求不同而已。在生产 L 艺目益发达的今天,这种差别也越来越小,在本节中不再赘述。

# ◎ 项目小结 🔊

项目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果	
<b>装装工施</b> 下	抹灰工程 施工.	(1) 熟悉·般抹灰的 施工流程; (2) 了解装饰抹灰的 种类和施工工艺	熟悉	(1) 抹灰种类: (2) 一般抹灰施工工艺流程; (3) 装饰抹灰的种类及施工工艺		
	饰面板(砖)工程	(1) 熟悉飾面板 (砖) 种类及特点; (2) 熟悉飾面板 (砖) 施工工艺流程; (3) 了解石材飾面板 施工的施工方法和要点	熟悉	(1) 饰面板(砖)种类; (2) 贴饰面砖施工工艺流程; (3) 陶瓷锦砖施工工艺流程; (4) 石材饰面板施工方法、技术要点		
	楼地面! 程施	(1) 熟悉各种楼地面 的类型; (2) 熟悉各类楼地面 的施工工艺流程	XX.	(1) 水泥砂浆地面施工工艺; (2) 观饶水鹎石地面施工工艺; (3) 陶瓷地砖楼地面施工工艺; (1) 大理石、花岗石等楼地面施工工艺; (5) 木地板种类及施工方法	编制附图 中配电影响电影 - 日程程的施工 方案	
	门窗工程 施 I	了解门窗的类型及安 装 1 2	了解下	★门窗施工工 <b>艺</b> 流程		
	吊顶工程施工	熟悉悬吊式吊頂的种 类及施工工艺流程	熟悉	(1) 木龙骨吊顶施丁工艺流程; (2) 轻铜龙骨吊顶施工工艺 流程; (3) 金属装饰板吊顶施工工艺 流程		
	轻质隔墙 工程施工	熟悉轻质隔墙的种类 及施工工艺流程	熟悉	(1) 轻铜龙骨隔墙施工材料准 备及施工要点; (2) 水龙骨隔墙施工材料准备 及施工要点; (3) 板式隔墙种类及施工艺		
	涂饰 L程 施 L	工程 熟悉涂饰工程的种类 及施工工艺流程		(1) 外填乳胶漆饰面施工工艺 流程; (2) 真石漆施工工艺流程	生	

### ① 思考与训练 ①

			6	VEV. D	-3	811297	3
_,	填空题						

工程。
4. 镍贴面砖应 进行铺贴。

6. 木地板的施工方法可分为 、 和 。

#### 二、简答题

裝住宅在进行饰面装修时发现以下问题: ①新旧墙体接口开裂; ②墙面涂料颜色不均; ③走廊墙面石材泛碱,颜色不均。

- (1) 试述一般抹灰、水刷石、直接镶贴饰面砖、石材饰面板的施工工艺流程。
- (2) 试述上述装饰装修工程事件产生的原因和治理方法。

# 项 8 钢结构工程施工

#### 项目任务

通过学习, 掌握钢结构的特点, 了解钢结构的应用; 掌握钢材的分类, 钢材的常见规 格及主要力学性能;掌握钢结构的常见节点形式、钢结构的主要连接方法。尤其是焊接连 接和螺栓连接的施工要点;掌握钢结构工程常用的安装工具及设备,多高层钢结构的安装 特点及安装准备;了解多高层钢结构的施工流程。多高层施工的常见问题及处理方法;掌 握门式刚架轻型钢结构的安装特点及施工准备,了解门式刚架轻型钢结构的施工流程;掌 握涂装前铜材的表面处理。了解铜材表面的锈蚀、锈蚀等级评定、防腐涂装及防火涂装的 基本方法.

#### 项目导读

- (1) 分组收集钢结构工程案例。结合案例分析说明钢结构具有哪些特点;
- (2) 分组收集钢结构工程案例,列表汇总项目中所涉及的型钢规格及数号:
- (3) 根据钢结构工程案例。分析常见钢结构的节点形式。
- (1) 根据教师提供的钢结构多层住宅的施工图,分析并编制该项目的施工方案。

#### 能力目标

- (1) 通过学习。能组织开展钢构件的讲场验收:
- (2) 能在教师指导下。完成钢板对接焊缝的施焊:
- (3) 能在教师指导下,完成高强度螺栓的连接;
- (4) 能編制多高层钢结构安装的吊装方案;
- (5) 能編制多高层钢结构施工的安全专项方案;
- (6) 具备组织多高层钡结构工程施工的基本能力:
- (7) 具备组织门式刚架轻型钢结构施工的基本能力。

## 任务 8.1 钢结构的应用

#### 8.1.1 钢结构的特点

钢结构是指采用钢板、热轧型钢、冷弯型钢等材料制作而形成的建筑物或构筑物。钢结构的构(部)件通过下厂加工制作,运输至工地现场后通过焊接、螺栓连接等方式进行 连接、并采用具有保温隔热、防水、隔声功能的材料作为楼层、屋面、墙体部件,从而形成整体建筑物或构筑物。

钢结构建筑的主要材料是钢材,从材料特件及其用途上可归纳出钢结构具有自重轻、强度高、塑性和韧性好、抗震性好、材质均匀、 L 业化生产、施工速度快、节能环保、可循环使用、密闭性较好等诸多优点,但也存在易锈蚀、耐热不耐火、低温冷脆等缺点,具体说明如下。

- (1) 自重轻、强度高。钢材的强度高、适用厂建造大跨度、多高层、高耸钢结构建 筑及承载大的重型钢结构。钢结构建筑的相对质量较轻、基础倚载小、基础造价相对 较低。
- (2) 魁性和韧性好。制结构构件的魁性好、在通常条件下不会因超载而突然断裂、破坏前有较明显的变形、易被发现。良好的魁性叮降低局部的高峰应力、使应力分布变化趋缓。良好的韧性使制结构适宜在动力荷载下工作、在地震区采用制结构较为有利。
- (3) 抗震性好。钢结构由于自重轮、结构体系相对较柔,所以受到的地震作用较小、 具有较高的抗拉和抗压强度,较好的塑性和韧性。国内外的历次地震后发现、钢结构是损坏最轻的,被公认为在抗震设防地区特别是强震区是最为适合的结构物。
- (4) 材质均匀。钢材由于冶炼和轧制过程的科学控制,内部结构组织比较均匀,接近于各向同性,为较理想的弹 塑性体,因此设计上不确定性较小,计算结果比较可靠。
- (5) 「业化生产、施 1.速度快。利用各种型钢或钢板进行钢构(部)件的加 1 制作、制造加 L 稍度高、速度快、便于 L 业化生产、钢构(部)件的质量轻,连接方式较为简单、钢构(部)件运抵现场后进行现场拼装,安装施 T 速度快、周期短。
- (6) 节能环保、可循环使用。钢结构是节能环保型可循环使用的结构形式、其结构部分的钢材回用率甚至可达100%,是绿色可持续发展的结构形式。
- (7) 密闭性较好。钢材及其连接方式(尤其是焊接连接),其水密性和气密性均较好、适合于制作高压容器、油罐、气柜、管道等要求密闭性的板壳结构。
- (8) 易锈蚀。钢材本身容易锈蚀、钢结构必须采取防锈蚀的涂装 Г 艺进行处理、设计 时应尽量避免结构受潮、漏雨、避免构造上出现难以检修的死角。
  - (9) 耐热不耐火。温度超过 200% 后,钢材材质变化较大,强度逐步降低并伴随有蓝

脆和徐变现象;温度达 600℃时,钢材强度几乎为零。钢材表面温度超过 150℃时需采取 隔热防护,有防火要求时,必须按相关规定采取隔热保护措施。

(10) 低温冷脆。钢结构在低温条件下容易发生脆性断裂,设计和施工时应特别注意。

#### 8.1.2 钢结构的应用

根据建筑物或构筑物使用功能的区别。形成了各种不同类型的钢结构。

#### 1. 多高层、超高层钢结构

多高层钢结构尤其是超高层钢结构建筑的设计与施工能力, 最能衡量 · 个国家的经济 实力和科技水平, 超高层建筑常被当作 · 个城市的标志性建筑, 最近十几年间, 尤其是大 型的超高层钢结构已呈现出斜, 扭、悬等更多特异性的特点。

多高层、超高层的钢结构建筑、根据其结构体系的组合形式不同分为五大类,即全钢框架结构、钢框架-支撑结构、核心筒钢框架结构、钢管混凝上结构、型钢混凝上结构、前两种为全钢结构,后三种为钢与混凝土的组合结构。

我国 JGJ 99-2015《高层民用建筑钢结构技术规程》适用于 10 层及 10 层以上或高度 大于 28m 的住宅建筑,以及房屋高度大于 24mm 的其他民用建筑钢结构的设计与安装。

图 8.1 所示为超高层钢结构建筑施工示意。\





图 8.1 超高层钢结构建筑施工示意

#### 2. 轻型钢结构

轻型钢结构是相对于普通钢结构而音的结构形式,包括轻型门式刚架、冷弯薄壁轻型钢结构、轻型钢管结构等,主要用在不承受大荷载的工业与民用建筑,如工业厂房、仓库、体育场馆、交易市场、低层住宅楼及别墅等。图 8.2 所示为轻型钢结构别聚示意。

轻型钢结构的转点是自重轻、构件截面小、刚度较好、施工周期短、施工占地小、可多次拆装、回收率高、抗腐蚀性强、保温隔热隔产性能好、屋面和墙面采用轻质复合板或彩色压型钢板,抗风、抗震、轻巧、大方、型号多样。图 8.3 所示为轻钢厂房的主体骨架组成。





图 8.2 轻型钢结构别墅示意

1一屋面系统; 2一屋面桁架; 3一楼面系统; 4一楼面梁; 5一墙体系统; 6一墙面骨架



图 8.3 轻钢厂房的主体骨架组成

#### 3. 大跨度空间钢结构

空间钢结构是指空间跨度较大的钢结构建筑、目前在建筑领域、空间钢结构的主要结构形式有网架、网壳、桁架、门式刚架、悬索结构、斜拉索结构、预应力结构等。以及上述几种结构的组合、主要应用于厂房、体育场馆、车站、飞机场、大型储煤库、展览馆、大型会议厅等。图 8.4 所示为杭州国际博览中心屋顶网架。



图 8.4 杭州国际博览中心屋顶网架

#### 4. 钢与混凝土组合结构

钢与混凝上组合结构是由钢筋混凝上与结构钢组合形成的建筑结构,结构钢包括型钢 榮、型钢柱、楼面压型钢板等。组合结构充分发挥了钢材和混凝上这两种材料各自的优

点,进行合理组合后具有优良的静力和动力工作性能,能节约钢材、降低造价、加快施工速度,符合结构发展方向。

组合结构包括组合板结构、钢管混凝上结构、型钢混凝上结构等,具有承载能力高、延性好、变形性能强等优点,已成为多高层建筑设计中取代全钢结构和全钢筋混凝上结构的新型结构形式。图 8.5 所示为钢与混凝土组合结构示意。

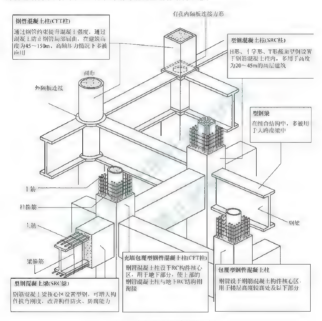


图 8.5 钢与混凝土组合结构示意

#### 5. 钢结构住宅

钢结构住宅是指以钢材作为承重骨架的住宅,具有自重轻、强度高、抗震性能好、空间利用率高、现场作业量少、工期短的优点。钢结构住宅能实现部品部件的组装和集成,符合建筑产业化的发展趋势。多层轻型钢结构住宅,通常采用冷弯薄壁型钢密肋体系、轻钢框架体系,多层普钢结构住宅,通常采用钢框架 支撑结构体系、钢框架 开缝钢板剪力墙结构体系,中高层、高层钢结构住宅,可采用型钢混凝土柱框架结构、钢框

架 支撑结构、钢框架 核心筒结构、钢框架 钢板剪力墙结构等结构体系。图 8.6 所示 为轻钢结构件字。





图 8.6 轻钢结构住宅

#### 6. 高耸钢结构

采用钢材为主要承重材料建造的高耸结构, 称为高耸钢结构, 包括塔架和桅杆结构, 如高压输电线路的塔架、采油钻井塔、环境监测塔、火箭发射塔,广播、通信和电视发射用的塔架和榆杆等。



# 任务 8.2 钢结构的材料



### 3.2.1 钢材的分类

钢材的分类方法有很多种,如根据用途的不同,钢材分为结构钢、工具钢、特殊钢(如不锈钢等),其中结构钢又可分为建筑用钢和机械用钢。

- (1) 根据脱氧方法不同、钢材分为沸腾钢(F)、半镇静钢(b)、镇静钢(Z) 和特殊镇静钢(TZ)。镇静钢脱氧充分、沸腾钢脱氧较差、半镇静钢介于二者之间。
  - (2) 根据碳含量的多少,钢材分为低碳钢、中碳钢、高碳钢。
  - (3) 根据合金元素含量的多少、钢材分为低合金钢、中合金钢、高合金钢。
- (4) 根据化学成分和用途不同,钢材分为碳素结构钢、优质碳素结构钢、低合金高强度结构钢、建筑结构用钢板、Z向钢板、耐候结构钢、铸钢件、结构用钢管等。

#### 1. 碳素结构钢

碳素结构钢(相应国标为GB700 2006)是常用的1.程用钢、根据其碳含量的多少,可分为低碳钢、中碳钢、高碳钢三种,建筑钢结构主要使用低碳结构钢。碳素结构钢的强度等级按屈服点数值不同,可分为Q195、Q215、Q235、Q275四种。碳素结构



钢牌号由代表屈服点的字母"Q"、屈服点数值、质量等级、脱氧方法四个部分组成、 有 A、B、C、D 四个质量等级。

#### 2. 优质碳素结构钢

优质碳素结构钢(相应国标为GB/T 699 2015)与碳素结构钢的区别在于其杂质元素少、磷、硫等有害元素含量非常低。优质碳素结构钢的缺陷控制严格、综合性能好、但由于其价格较高、在钢结构「程中使用较少、仅用于做冷拔高强钢丝、高强度螺栓、自攻螺钉等。

#### 3. 低合金高强度结构钢

低合金高强度结构钢(相应国标为GB/T 1591—2008) 是指炼钢过程添加合金元素的钢材,被广泛应用于大跨度、高层、超高层钢结构。低合金高强度结构钢分为Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q690八种,质量等级有A、B、C、D、E 五个等级。

#### 4. 建筑结构用钢板

建筑结构用钢板 (相应国标为 GB/T 19879—2015), 钢板牌号由代表屈服点的字母"Q"、屈服点数值、代表高性能建筑结构用钢板的汉语拼音字母"GJ"及质量等级符号(B, C, D, E)组成,如 Q315GJC。对于厚度方向性能有要求的钢板,在质量等级后面加上厚度方向性能级别,如 Q315GJC - Z15。

#### 5. Z 向钢板

Z向钢板沿:个方向机械性能有差别,沿轧制方向性能最好,垂直下轧制方向性能稍差,厚度方向性能最差。层数较高和跨度较大的建筑结构、常会出现沿钢板厚度方向受抗的情况,为保证结构安全、要求采用抗层状撕裂的钢板,即Z向钢板。根据GBT5313—2010《厚度方向性能钢板》的规定,Z向钢板牌号有Z15、Z25、Z35等。

### 6. 耐候结构钢

我国耐候钢分为焊接耐候钢和高耐候钢两类、统称耐候结构钢。根据 GB/T 4171—2008《耐候结构钢》的规定、焊接耐候钢牌号由代表屈服点的字母"Q"、屈服点数值、"耐候"的汉语拼音首字母"NH"及质量等级 (A、B、C、D、E)组成、如 Q355NHC。焊接 耐 候 钢 分 为 Q235NH、Q295NH、Q355NH、Q115NH、Q460NH、Q500NH、Q550NH 七种。高耐候钢的耐候性能比焊接耐候钢更好,牌号由代表屈服点的字母"Q"、屈服点数值、"高耐候"的汉语拼音首字母"GNH"组成。

#### 7. 铸钢件

建筑钢结构尤其在大跨度结构中、常常需要用到铸钢件节点、其性能应符合 GB/T 11352 2009《一般 L程用铸造碳钢件》的规定。铸钢牌号示例: ZG200 400 表示铸钢的 屈服点为 200MPa, 抗拉强度为 400N/mm'。图 8.7 所示为大型铸钢件节点。

#### 8. 结构用钢管

结构用钢管有无缝钢管和焊接钢管(螺旋焊)两人类。焊接钢管由钢带卷焊而成、分 为直缝焊和螺旋焊两种。无缝钢管分为热轧、冷拔两种、热轧无缝钢管所用钢主要为优质 碳素结构钢和低合金高强度结构钢、冷拔无缝钢管只限于小管径。图 8.8 所示为结构用 钢管。





大型铸钢件节点





(a) £99400

(b) 焊接钢管(螺旋焊)

结构用钢管

### 钢材的规格

钢结构采用的型材包括钢板和钢带、热轧型钢、冷弯型钢、以及压型钢板和钢筋桁架楼 承板等。

#### 1. 钢板和钢带

钢板和钢带是节占板, 加劲肋, 支座底板, 柱头顶板, 以及各种组合截面加工的原材 料,分为执轧板和冷轧板,钢板和钢带的区别在干成品形状。钢板是矩形平板状板材。直 接針制或由钢带剪切而成,钢带成券供货, ·般宽度不小于 600mm, 宽度小于 600mm 的 称为窄钢带,可直接轧制或由宽钢带纵向剪切而成。图 8.9 所示为钢板和钢带。热轧钢板 和钢带是钢结构中应用最多的材料,相应国家标准为GB/T 3274 2017《碳素结构钢和低 合金结构钢热轧钢板和钢带》、按厚度不同分为薄、中、厚、特厚、超厚板、厚度 4mm 以 下的为薄板. 4~30mm 的为中板. 30~80mm 的为厚板, 80~120mm 的为特厚板. 120mm 以上的为超厚板。薄钢板是冷弯薄壁型钢原材料。钢板标注方式为"厚度×宽 度×长度",如 "-6×300×1000",单位为 mm,在图纸上标注为-

#### 2. 热轧型钢

热轧型钢的截面形式包括等边角钢、不等边角钢、钢管、槽钢、1.字钢、H型钢及剖 分丁型钢,如图 8,10 所示。



(a) 钢板的轧制

(b) 朝带的运输

图 8.9 钢板和钢带



图 8.10 热轧型钢的截面形式

#### 1) 角钢

等边角钢的表示方法: L边长·厚度, 如L100×8, 单位为 mm。

不等边角钢的表示方法: L长边×短边, 厚度, 如L100×80×8, 单位为 mm。

#### 2) 钢管

钢管的表示方法: 4 外径×厚度、如 440 × 5. 表示钢管外径为 40mm, 壁厚为 5mm。

#### 3) 糖钢

槽制的表示方法: [后面跟着截面高度及 a、b、c的符号、截面高度单位为 cm. a、b、c用来区别腹板厚度和囊缘宽度。截面高度为 14~22cm 时,槽钢有 a、b 两种规格; 截面高度为 24~40cm 时,槽钢有 a、b、c 三种规格。其中 a 为腹板最薄、翼缘最窄。b 居中,c 为腹板最厚、翼缘最宽。

#### 4) 工字钢

「字铜的表示方法: 1后面跟着截面高度及a、b、c的符号,截面高度单位为cm。截面高度为 $20\sim28cm$  时,有a、b 两种规格;截面高度为 $30\sim63cm$  时,有a、b、c :种规格。

#### 5) H 型钢

H 型钢的表示方法, H 截面高度×截面宽度×腹板厚度×翼缘厚度,单位为 mm。

根据 GB/T 11263—2017 《熱轧 日 型網和削分 T 型網》 的規定, 热轧 日 型網分为四类, 其代号分别为; 宽翼缘 日 型網。HW ("W"为"Wide"的字头), 这 - 系列常用作柱及支撑, 其翼缘较宽, 截面高宽比为 1: 1. 弱轴的同转半径相对较大, 具有良好的受压性能, 截面规格为 (100mm×100mm)~(500mm×500mm), 如 HW100×100×11×18; 中翼缘 日 型铜, HM ("M"为"Middle"的字头), 这 - 系列常用作柱及梁, 其截面高宽比为 (2:1)~(1,3:1), 截面规格为 (150mm×100mm)~(600mm×300mm), 如 HM200×150×8~9; 窄翼缘 日 型铜、HN ("N"为"Narrow"的字头), 这 - 系列常用作梁, 有良好的受弯性

能, 截面高宽比为 (3.3:1)~(2:1), 截面高度为 100~1000mm, 如 HN150×75×5× 7; 薄壁 H 型钢, HT ("T"为"Thin"的字头), 翼缘和腹板厚度均较薄, 高宽比为 (2:1)~(1:1), 截面规格为 (100mm×50mm)~(400mm×200mm).

#### 6) 部分工型钢

T型钢的表示方法: T高度/宽度×腹板厚度·翼缘厚度,单位为mm。

根据 GB/T 11263 2017《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》的规定、剖分 T 型钢是热轧 HI 型钢在腹板中部一剖为 :形成的。剖分 T 型钢分为 :类、分别为; 宽翼缘剖分 T 型钢,TW,如 TW150×300×10×15; 中翼缘剖分 T 型钢,TM,如 TM170×250×9×14; 窄 数缘剖分 T 型钢,TN,如 TN125×125×6×9。

#### 3. 冷弯型钢

冷弯型钢在钢结构中主要用于承重骨架、单体构件、围护板件、可制作成桁架、钢架、墙架、檩条、支撑平台、楼梯、龙骨、门窗等。根据 GB/T 6725—2008《冷弯型钢》规定,冷弯型钢接截面形状分为冷弯闭口型钢和冷弯开口型钢。冷弯型钢屈服强度等级有235、345、390 三种、壁厚一般为1,2~1,6mm。

冷弯闭口型钢包括方形空心型钢(方管)、圆形空心型钢(圆管)、矩形空心型钢(矩管)、异形空心型钢(导形管);冷弯闭口型钢冷弯后,一般采用高频焊接封闭成板。冷弯开口型钢包括等边角钢、卷边等边角钢、不等边角钢、卷边不等边角钢、等边槽钢、不等边槽钢、内卷边槽钢、外卷边槽钢、Z型钢、卷边 Z型钢。图 8.11 所示为部分冷弯型钢的截面形式。



图 8.11 部分冷弯型钢截面形式

#### 4, 压型钢板和钢筋桁架楼承板

薄铜板经冷压或冷轧成型的钢材称为压型钢板、是有机涂层彩色压型钢板、镀锌薄钢板、防腐薄钢板或其他压型薄钢板的统称。压型钢板具有自重轮、强度高、抗震性能好、施工快速、外形类观等优点、主要用于阳炉结构和楼板板、根据使用功能不同、可压制形成单波、双曲波、肋形、V形、加劲型等。型号表示为YX波高 波距 有效覆盖宽度,相应国家标准为GB.T 12754 2016 《彩色涂层钢板及钢带》、GB/T 12755—2008 《建筑用压到钢板》、图 8.12 为压型钢板安装示意。

钢筋桁架楼承板属于无支撑压型组合楼承板的一种,由工厂定型加下、上下层纵向钢筋与弯折成型的钢筋焊接形成能承受荷载的小桁架、组成一个施厂阶段无须模板、能够 东受湿混凝土和施厂荷载的组合楼板。施厂时将钢筋桁架楼承板的端部用栓钉焊接于钢 浆上进行固定、验收完成后再浇筑混凝土、可显著减少现场钢筋的绑扎量、加快施厂进 度。图 8.13 所示为钢筋桁架楼承板。

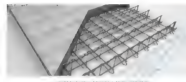




(a) Jk 45 (0) (62 (6) in 1.2% (1.50 (6)

(b) 压型钢板铺设的核盖

图 8.12 压型钢板安装示意



(a) 制筋桁架接水板混凝上接板·维效果



(b) 11 加丁後承板

图 8.13 钢筋桁架楼承板

### 钢材的主要力学指标和设计用强度指标

#### 1. 主要力学指标

钢材的力学性能指标主要有屈服强度 f。、抗拉强度 f。、伸长率、冷弯性能及冲击韧性。

- (1) 屈服强度 f,是钢材的强度设计指标。
- (2) 抗拉强度 / 是钢材破坏前能承受的最大应力。屈强比用于衡量钢材的强度储备。
- (3) 伸长率是衡量钢材塑性性能的指标。
- (4) 冷弯性能是衡量钢材力学性能的综合指标。
- (5) 冲击韧性是判断钢材在动力荷载作用下是否发生脆性破坏的指标。

#### 2. 设计用强度指标

由于厚度大的钢材在轧制过程中的压延次数比薄钢材少、其晶粒不如薄钢材细密、力学性能与薄钢材相比有差别,因此钢材的设计用强度指标、应根据钢材厚度或直径进行分类,见表 8-1 (选自 GB 50017—2017《钢结构设计标准》)。

表 8-1 钢材的设计用强度指标

单位; N/mm2

钢材牌号			钢材强度设计值			钢材强度	
		鋼材厚度 或直径/mm	抗拉、抗压 和抗弯 强度 ƒ	抗剪强度	端面承压 (刨平顶紧) 强度 fc	屈服强度 ƒ,	抗拉强质 最小值
碳素		≤16	215	125		235	
结构钢	Q235	>16, ≤40	205	120	320	225	370
~In 1.3 M3		>40, ≤100	200	115		215	
		≤16	300	175	33	345	470
		>16. ≤40	295	170		335	
	Q345	>40, ≤63	290	165		325	
		>63, <80	280	160	VA	315	
		>80, ≤100	270	155	1.00	305	
		≤16	345	200	1/1/1	390	
	0000	>16, ≤40	330	190	17-11-	370	400
低合金	Q390	>40, ≤63	310	(198)	415	350	490
高强度		>63, ≤100	295	1. 1691		330	
结构钢	Q420	≪16	375.′ 1	215		420	
		>16. ≤40	356	205	440	400	520
	Q420	>40, ≤63	320	185	17.440	380	
		>63. ≤100°	305	175 💎	1XT	360	
	Q460	Sid	410	285		460	
		>16, ₹40	390 🕌	285	450	440	****
		, ≥Ab. ≤63	355	205	470	420	490
		>63, ≤100	340 /	195		400	

注: 表中直径指实心棒材直径, 厚度指计算点的钢材或钢管壁厚度, 对于轴心受拉和轴心受压构件 是指截面中较厚板件的厚度。



## 连接方法

钢结构是将钢板或型钢连接成梁、柱、斜撑等钢构件,整个钢结构建(构)筑物需在 节点处通过连接方法将构(部)件拼装成整体、因此、钢结构连接接头的质量好坏,直接 影响到钢结构建筑的整体质量。

制结构的连接方法,曾有销钉、铆钉、焊缝、螺栓连接等方式,其中销钉和铆钉连接 由于费丁废料,已极少用于新建的钢结构建筑,因此下文主要介绍焊接连接和螺栓连接这两种方法,图 8.14 所示为螺接连接。图 8.15 所示为螺栓连接。



图 8.14 焊接连接



图 8.15 螺栓连接

#### 1. 焊接连接

焊接连接是建筑铜结构普遍采用的一种连接方法。金属的焊接方法多种多样, 考虑到 成本及应用条件等因素, 在建筑铜结构制造与安装领域, 广泛使用的是电弧焊。电弧焊是

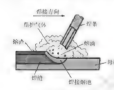


图 8.16 电弧焊示策

利用电弧放电所产生的热量使焊条与待连接金属局部熔化,冷凝后形成焊缝,从而获得牢固接头的焊接方法,包括手工电弧焊、埋弧焊、气体保护焊等。图 8.16 所示为电弧煤示意。

焊接连接的优点是不削弱被连接件截面, 节省钢材、密闭性好, 构造简单, 加工方便, 生产效率高。其缺点是焊缝附近会形成热影响区, 使材质变脆, 钢材受高温后冷却, 爆件产生残余应力和变形; 焊件易产生裂纹, 对动力葡萄鼬碱, 独劳强度轻低, 易发生膨斯。

### 2. 螺栓连接

螺栓按材质不同,分为普通螺栓和高强度螺栓两种。普通螺栓连接使用较早,高强度 螺栓连接则是在20世纪中叶发展起来的,现已广泛应用于承受动力荷裁的钢结构中。

螺栓连接的优点是工艺简单,安装方便,适用于工地安装,进度和质量易保证。其缺点是开孔对截面有削弱,被连接板件需要相互搭接或另加拼接板,比焊接连接用材多,构造频道。

普通螺栓通常采用 Q235 的热轧圆钢制成、用普通 扳手拧紧即可。结构用普通螺栓一般为六角头螺栓、标 记为 Md×z, d 为螺栓规格即直径、z 为螺栓公称长度。 性能等级 8.8 级以下 (不含 8.8 级), 按制作精度分为 A 级精致、B 级半精致、C 级粗制螺栓、钢结构用普通 螺栓除特殊注明外一般为C 级粗制螺栓。图 8.17 所示 为普通螺栓。

高强度螺栓材质为低碳合金钢或中碳钢,用经热 处理(淬火、回火)后的高强度钢材制成。高强度螺



图 8.17 普通螺栓

栓根据外形分为大六角头和扭剪型两种、需符合 GB/T 1228 2006《销结构用高强度大六角头螺栓》、GB/T 1231 2006《铜结构用高强度螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》和GB/T 3632 2008《铜结构用扭剪型高强度螺栓连接副》等标准要求、按性能等级可分为8.8级、10.9级、12.9级。目前我国使用的人六角头高强度螺栓有8.8级和10.9级,而扭剪型高强度螺栓只有10.9级。图8.18所示为高强度螺栓连接副。





(a) 人六角头高强度螺栓连接副

(b) 扭動型高强度螺栓连接剂

图 8.18 高强度螺栓连接器

### 8.3.2 焊接连接

### 1. 焊接材料

1) 焊条 (图 8, 19)

焊条由焊芯和药皮两部分组成, 焊条的两端分别称为引弧端和夹持端。

- (1) 楔芯与药皮, 學芯是指學条中被药皮包製的金属芯, 具作用是传导电流、引燃电弧、过渡合金元素。通常所說的學条直径是指學芯直径, 结构钢學条直径为 1.6~6.0mm, 共有7 种规格, 生产上应用最多的是直径3.2mm, 4.0mm, 5.0mm 的:种學条。 學条长度是指學悉长度, 一般为 200~550mm。 药皮是指焊条上压涂在焊芯表面上的涂料层, 在焊接过程中最机械保护、冶金处理, 改善焊接下艺性能的作用。
- (2) 焊条的分类。一般根据用途、熔渣酸碱度、性能特征或药皮类型分类。钢结构制造与建造过程中、应用较多的是按熔渣酸碱度分类,可分为酸性焊条和碱性焊条,酸性焊条熔渣以酸性氧化物为主,碱性焊条烙渣以碱性氧化物为主。根据焊芯的材料不同,焊条分为碳钢焊条和低合金焊条。①碳钢焊条,规定,其型导根据熔势企区,供作金金钢及细晶粒钢焊条》规定,其型导根据熔势金属力学性能、药皮类型、焊接位置、焊接电流种类进行划分,②低合金钢焊条,按 GB/T 5118—2012《热



图 8.19 焊条

强钢焊条》规定, 其型号按熔敷金属力学性能、化学成分、药皮类型、焊接位置、电流种 类进行划分。

#### 2) 焊丝

焊接时作为填充金属或同时用来导电的金属丝称为焊丝。钢结构焊接常用埋弧焊焊





图 8.20 气体保护焊实芯焊丝

丝、CO。气体保护焊焊丝、电渣焊焊丝三种。按焊丝截面形状、分为实芯焊丝、药芯焊丝。气体保护焊焊丝应符合GB/T 8110−2008《气体保护电弧焊用碳钢、低合金饲焊丝》的规定,埋弧焊焊丝应符合GB/T 5293−1999《埋弧焊用镀钢焊丝和焊剂》和GB/T 12470−2003《埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂》的规定。图 8.20 所示为气体保护焊实芯焊丝

#### 3) 焊剂

焊剂是在埋弧焊和电渣焊时形成熔渣和气体。对熔化 金属起保护和冶金反应的一种颗粒状物质。焊剂分为熔炼焊剂和非熔炼焊剂。

#### 2. 焊接方法

钢结构制造与建造过程中,常用的焊接方法有手下电弧焊、气体保护焊、埋弧焊、电 渣焊、螺柱焊(栓钉焊)等。

- (2) 气体保护焊,是利用焊枪中喷出的 CO.气体或惰性气体 (如氦气) 作为保护介质的一种电弧焊方法。气体保护焊的焊丝自动送进,CO.气体或惰性气体作为保护气体、使熔化金属不与空气接触、保证了焊接过程的稳定性。气体保护焊具有电弧加热集中、熔化深度大、焊接速度快、焊缝强度高等优点。气体保护焊采用高锰、高硅型焊丝、具有较强的抗锈蚀能力,不易产生气孔。气体保护焊可用手工操作或采用自动焊接、熔化区没存熔渣、焊工能清楚地看到焊缝成型的过程。操作时须在室内避风车间焊接、工地施焊作业区风速超过2m/s时应采取防风措施。香则易出现焊坑、气孔等缺陷。图 8.21 所示为采用 CO. 气体保护焊进行现场施焊。



图 8.21 采用 CO, 气体保护焊进行现场施焊

(3) 埋弧焊:是一种电弧在可熔化颗粒状焊剂覆盖下燃烧的一种电弧焊方法。与普通 F L弧焊相比,埋弧焊具有质量稳定、效率高、节省焊材、变形小、无弧光、烟尘少等优 点,是焊接 H 型钢、箱型钢梁柱、管段等的主要方法。图 8.22 所示为埋弧焊示意。

埋弧焊按自动化程度,分为全自动埋弧焊和半自动埋弧焊。全自动埋弧焊是指电弧移动和焊丝送进均由送丝机头完成,焊丝在焊剂层下全自动完成焊接,适用于水平或与水平位置倾斜度不大于10°的各种有无坡口对接、搭接和角焊缝。图 8.23 所示为龙门式全自动埋弧焊设备。半自动埋弧焊的电弧移动依靠手工,焊丝自动送进,可代替全自动设备焊接弯曲处或较短的焊缝。



图 8.23 龙门式全自动埋弧焊设备

- (1) 电渣焊: 是利用电流通过熔渣所产生的电阻来熔化金属、焊丝作为电极伸入并穿过流池, 使渣池产生电阻热将焊件金属及焊丝熔化, 沉积于熔池中而形成焊缝, 电渣焊 般在立焊付置进行, 目前多用熔嘴电渣焊, 以管状焊条作为熔嘴, 焊丝从管内递进。
- (5) 螺柱焊(栓钉焊): 是将金属螺柱或其他金属紧固件(栓、钉等)焊接到工件上 去的方法,在钢结构工程上常被称为栓钉焊。螺柱焊(栓钉焊)的质量要求主要通过打弯 试验来检验,即用铁锤敲击栓钉圆柱头部位使其弯曲30°后,观察其焊后部位有无裂纹, 若无裂纹即为合格。图8.24 所示为螺柱焊(栓钉焊)。



图 8.24 螺柱焊 (栓钉焊)

### 3. 焊接接头的形式

采用焊接方法连接的不可拆卸接头称为焊接接头,由焊缝、热影响区及邻近印材组成。焊接接头主要起到两方面的作用,一是连接作用。二是传力作用。焊接接头还可以根据被连接工件的相对位置、构造特点、施焊位置进行分类。

(1) 根据被连接下件的相对位置进行分类。板接头可以分为对接接头、搭接接头、T 形接头、角部接头等接头形式(图 8.25);管接头可以分为 T(X) 形接头、Y 形接头、K 形接头、K 形包合接头、偏离中心接头等接头形式。

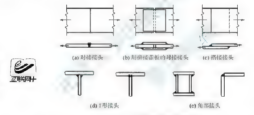


图 8.25 焊接板接头的形式

(2)按焊缝本身的构造特点进行分类,可将焊缝分为对接焊缝和角焊缝两种类型。对接焊缝位于被连接板件或其中一个板件的平面内,角焊缝位于两个被连接板件的边缘位置。对接焊缝分为完全焊透对接焊缝和局部焊透对接焊缝,完全焊透对接焊缝又包括正焊缝和斜焊缝。图 8.26 所示为完全焊透对接焊缝示意。

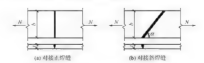


图 8,26 完全煜诱对将煜缝示意

表8 2 所列为焊接方法及焊透种类代号,表8 3 所列为焊接接头形式及焊缝坡口形状的代号。

焊接方法	焊 透 种 类	代号
	完全焊透	MC
手工电弧焊	部分焊透	MP
6-11-12-12-12	完全焊透	GC
气体保护焊	部分焊透	GP
101.247.50	完全焊透	SC
坤弧焊	部分焊缝	SP SP

表 8-2 焊接方法及焊透种类代号

表 8-3 焊接接头形式及焊缝坡口形状的代号

接头形式			被口形式		
名	称	代号	名 称	代号	
	对接接头	B	1	I	
板接头	搭接接头	11/14	单边、V 形坡口	1.	
	T形接头	Т	双边V形坡口	V	
	角接接业	c v	K形坡口	K	
	士字接头	XX	X形坡口	Х	
管接头	7 形接头	TI	单边 U 形坡口	J	
	K形接头	K	双边 U 形坡口	U	
	Y形接头	Y			

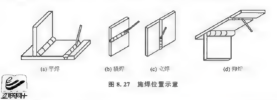
注: 当钢板厚度不小于 50mm 时, 可采用 U 形或 J 形坡口。

角焊缝按其与作用力的关系,可分为正面角焊缝和侧面角焊缝,焊缝轴线与焊件受力 方向垂直的称为正面角焊缝,与受力方向平行的称为侧面角焊缝。

- (3) 按施桿位置进行分类,可将焊接分为平焊(即俯焊)、機焊、立焊、仰焊四种主要类型,如图 8.27 所示。
  - ① 平焊 (F): 施焊人俯着身体,面朝下进行操作,手把夹持焊条由左向右连续移动。
- ② 横焊 (H); 施焊人站立着,正面对着 I.件, 手把夹持焊条由左向右连续或点式移动。
  - ③ 立焊 (V), 施焊人对着下件, 手把夹持焊条由下至上,直接,直连续移动。
- ① 仰焊(()); 施焊人仰着向上对着下件进行,手把夹住焊条由左向右一点接一点 移动。



平焊的焊接工作最方便,质量也最好,应尽量采用;横焊和立焊的质量及生产效率比平焊差一些; 仰堤的操作条件最差, 焊缝质量不易保证, 应尽量避免采用。



### 8.3.3 螺栓连接

螺栓按材质不同,可分为普通螺栓和高强度螺栓。螺栓连接的紧周工具和工艺均较简单,易于实施,质量易保证,拆装方便,因此螺栓连接在钢结构安装中得到了广泛应用。螺栓连接按受力情况不同,分为抗剪螺栓连接、抗拉螺栓连接和同时承受剪拉的螺栓连接。

#### 1、普诵螺栓连接

普通螺栓连接中使用较多的是粗制螺栓(C 级螺栓). 其抗剪连接是依靠螺杆抗剪和孔壁承压来承受荷载。粗制螺栓抗剪连接中、螺杆孔径较栓杆公称直径大1.0~1.5mm. 有空隙。受力后板件间将发生相对滑移、因此只能用于一些不直接承受动力荷载的次要构作和可拆卸结构的连接。精致螺栓(A、B级)受力和传力与粗制螺栓完全相同,但由于精致螺栓加工复杂、安装要求高、价格高。在工程上已逐渐被高强度螺栓替代。

#### 1) 普通螺栓性能与规格

普通螺栓分为 3.6、4.6、4.8、5.6、5.8、6.8 六个等级,采用低碳钢或中碳钢制成、 性能等级标号由两部分数字组成,分别表示螺栓公称的抗拉强度和材质屈强比,如 4.6 级 螺栓,"4"表示螺栓材质公称抗拉强度为 100 MPa,"6"表示螺栓材质的屈强比为 0.6。 因此其屈服强度值为 400 MPa × 0.6 = 240 MPa。

普通螺栓按外形不同,可分为六角头螺栓、双头螺栓、沉头螺栓等,相应的国家标准有GB5780 2016《六角头螺栓飞级》、GB5781 2016《六角头螺栓 全螺纹飞级》及GB/T953—1988《等长双头螺柱飞级》等。

#### 2) 螺栓及螺栓孔的图例

钢结构用普通螺栓 · 般为六角头型,粗牙普通螺纹、代号用字母 M 和公称直径表示、如 M16、M20 等。C 级螺栓采用 II 类孔、孔壁表面的粗糙度不应大于 25  $\mu$ m,其螺栓孔径 d 比螺栓栓杆直径 d 大  $1.0\sim1.5$  mm,即 d 。 d +  $(1.0\sim1.5)$  mm。表 8 4 列出了螺栓及螺栓孔的图例。

表 8-4 螺栓及螺栓刀的图例

序 号	名 称	图 例	说明
1	永久螺栓	₩ - <del>  </del>	
2	安装螺栓		
3	高强度螺栓	∳ <sup>M</sup> / <sub>9</sub> -₩-	(1) 细 "+"表示定位线; (2) M 表示螺栓型号;
ł	胀锚锚栓	- + -	(3) 《表示螺栓孔直径; (4) 《表示膨胀螺栓直径; (5) 采用引出线标注螺栓时
5	螺栓圆孔	-	横线上标注螺栓规格,模线下标 注螺栓孔直径
6	椭圆形螺栓孔	# # **	N. C.
7	电焊铆钉		

#### 3) 螺栓的排列要求

螺栓在连接中的排列应遵循简单整齐、便于施工的原则,常用的排列方式有并列和错列两种,如图 8.28 所示。钢板上的螺栓排列,并列排布较简单,但是螺栓孔对于被连接件截面削弱较大;错列可减少螺栓孔对截面的削弱,但螺栓孔排列不如并列紧凑,需要的连接板尺寸较大。当采用螺栓连接时,其排列应满足如下要求。

- (1) 在垂直于受力方向。对于受拉构件,各排螺栓中距及边距不能太小、以免螺栓局 限应力集中并相互影响,而且使钢板截面削弱过多,降低其承载能力。
- (2) 在平行于受力方向。端距应满足材料的抗挤压及抗剪切强度要求,以使钢板端部不致被螺栓撕裂,规范规定端距不应小于2d。。受压构件的中距也不宜过大,以免被连接板件间发生鼓曲现象。
- (3) 施工要求。应确保具有一定的施工空间,以便于用扳手拧紧螺母。根据扳手尺寸和 工人的施工经验,规定最小中距为 3d.。综合以上要求,规范规定钢板上螺栓的最大、最小 容许距离见表 8 5。排列螺栓时,宜按最小容许距离布置,且应取 5mm 的倍数,并按等距 离排布,以缩小连接的尺寸;最大容许距离一般只在起联系作用的连接构造中采用。

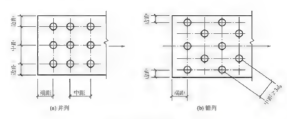


图 8.28 钢板上的螺栓排列

表 8-5 螺栓的最大、最小容许距离

名 称		位置和方向	最大容许距离 (取两者中的较小值)	最小容许距离		
	外排 (垂	直上内力方向或平	行于内力方向)	8d & 121		
中心	垂直于内力方向		16点。或 241			
	中间排	off the state de death	,构件受压力	12 <i>d</i> 。或 18 <i>t</i>	$3d_0$	
		平行于内力方向,构件受拉力		_16d。或 24t		
	沿对角线方向			_		
		平行子内为方门	ii . Y	T	2d,	
中心至构件 边缘的距离		剪切边或	4do或 8t	1. "d		
	方向 轧制边、自动 高强		高强度螺栓	4.a.c.100, 61	1, 5d	
			其他螺栓		1. 2d	

- 注: 1. d. 为螺栓孔的孔径, / 为外层较薄板件的厚度。
  - 2. 钢板边缘与刚性构件(如角钢、槽钢等)相连的螺栓的最大间距,可按中间排的数值采用。

#### 4) 螺栓直径及长度的选择

螺栓直径应由设计人员按等强原则通过计算确定,但对同一个 「程、螺栓直径规格应尽可能少、以便于施工和管理;另外,螺栓直径还应与被连接件的厚度相匹配。螺栓长度通常是指螺栓螺头内侧面到螺栓端头的长度,一般都是 5mm 的倍数、从螺栓的标注规格上可以看出、螺纹的长度基本不变。

#### 2. 高强度螺栓连接

高强度螺栓的杆身、螺母和垫圈都要用抗拉强度高的钢材来制作、其性能等级分 10.9 级 (20MnTiB 钢和 30VB 钢) 和 8.8 级 (40B 钢、45 钢和 35 钢) 两种。45 钢和 40B 钢只能用于直径不大于 21mm 的高强度螺栓。目前工程中已逐渐采用 20MnTiB 钢作为高强度螺栓的专用钢。

高强度螺栓连接按其受力状况,可分为摩擦型连接、承压型连接、张拉型连接:种类型。前两种连接主要承受剪力,第三种连接主要承受拉力。

#### 1) 高强度螺栓的种类及规格

高强度螺栓从外形上可分为大六角头和扭剪型两种,大六角头高强度螺栓连接副含1个螺栓、1个螺母、2个垫圈,扭剪型高强度螺栓连接副含1个螺栓、1个螺母、1个垫圈,表8-6为高强度螺栓连接副性能等级及规格表。

规范编号	规范名称	性能等级	规格	连接副组成
GB/T 1228—2006	钢结构用高强度大六角头螺栓			
GB/T 1229—2006	钢结构用高强度大六角螺母	8. 8S 10. 9S M8 ~ M30		1个螺栓、
GB T 1230—2006	钢结构用高强度垫圈		1个螺母、	
GB/T 1231—2006	钢结构用高强度大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈技术条件		1	2个垫圈
GB T 5632—2a08	<b>网结构用租剪型高强度螺栓连接副</b>	10.95	M16~M21	1 个螺栓、 1 个螺母、 1 个垫圈

表 8-6 高强度螺栓连接副性能等级及规格表

### 2) 高强度螺栓的预拉力

高强度螺栓的预拉力通过扭紧螺母来实现,一般采用扭矩法、转角法、扭剪法进行施工。

- (1) 扭矩法。采用直接显示扭矩特制扳手。由事先测定的扭矩和螺栓拉力之间的关系 施加扭矩。使其达到设定的预拉力。对大六角头高强度螺栓连接削来说。当扭矩系数 K 确定后。由于螺栓轴向预拉力 P 是由设计规定的、则螺栓应施加的扭矩值 M 可根据 M KdP 计算确定 (M 为施加于螺母上的扭矩值、K 为扭矩系数、d 为螺栓公称直径、P 为 设计规定的螺栓预拉力)。确定施工扭矩值后,使用扳手按扭矩值进行终拧。
- (2) 转角法。施工时先用人工扳手初拧螺母、直到拧不动为止、初拧后螺母的旋转 角度与螺栓轴向力成对应关系、当螺栓受拉处于弹性泡围内时、两者呈线性关系、根据 这一线性关系、在确定螺栓的施工预拉力后、就很容易得到螺母的旋转角度、施工人员 按此旋转角度再进行终拧。转角法的施工次序为初拧一初拧检查一曲线一终拧一终拧检 查一做标记。
- (3) 扭剪法。采用扭剪型高强度螺栓专用的电动板手,对扭剪型高强度螺栓进行施 1。图 8.29 所示为扭剪型高强度螺栓带上,角体梅花头,其端部设有梅花头,在拧紧螺 母时,靠拧断螺栓尾部梅花头切口处的截面来控制其达到所需的预拉力值。电动扳手外套 简套在螺母上,内套筒套在梅花头上,当加于螺母扭矩值增加到梅花头切口扭断力矩时, 切口断裂,紧固完成,施加在螺母上的最大扭矩即为梅花头切口的扭断力矩,
  - 3) 构造要求及连接工艺
  - (1) 螺栓化连接前应对连接副实物和摩擦面进行检验和复验,合格后安装。

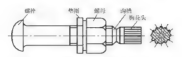


图 8.29 扭剪型高强度螺栓带十二角体梅花头

- (2)对于每个连接接头,应先用临时螺栓或冲钉定位、为防止损伤螺纹引起扭矩系数变化,严禁把高强度螺栓作为临时螺栓使用。临时螺栓和冲钉数量应根据该接头可能承担的荷裁计算确定,不得少于安装螺栓总数的1/3且不得少于两颗临时螺栓,冲钉穿入数量不宜多于临时螺栓的30%。
- (3) 高强度螺栓的穿入,应在结构中心位置调整后进行,其穿入方向应以施工方便为准,力求一致,安装时要注意垫圈的正反面。
- (4)高强度螺栓的安装应能自由穿入孔、严禁强行穿入、如不能自由穿入时。该孔应用较刀进行修整;修整后孔的最大直径应小于1.2 倍螺栓直径,修孔时,为防止铁屑落入板叠缝隙中,较孔前应将四周螺栓全部拧紧,使板叠密贴后再进行。严禁气刺扩孔。

## 8.3.4 常见的节点形式

钢结构的连接节点是结构物安全可靠的关键部位、梁柱通过节点的连接形成整体。通过节点传递荷裁以确保钢结构建筑的安全性。钢结构的连接节点主要包括梁与柱的连接节点、主架与次梁的连接节点、柱与基础的连接节点(柱脚节点)、柱与柱的对接节点、梁柱与斜撑的连接节点等。按连接方法不同,可将节点分为全焊接连接节点、全螺栓连接节点、栓焊混合连接节点、构件截面形式则常采用且形截面、工形截面、十字形截面、箱形截面、图 8.30 所示为钢结构建筑常见的连接节点形式。

#### 1. 梁与柱的连接节点

梁与柱的连接,通常采用柱贯通型连接,按梁对柱的约束刚度可分为三种形式,即铰接连接、半刚性连接和刚性连接。

#### 1) 铰接连接

当梁与柱为铰接连接时,连接只能传递梁端的剪力,不能传递梁端弯矩或只能传递很少量的弯矩。梁与柱的铰接连接一般仅将梁腹板与柱翼缘或腹板相连,或简支设置于柱支托上,其连接可采用焊接或高强度螺栓连接。

#### 2) 半刚性连接

梁与柱的半刚性连接,除能传递梁端剪力外还能传递一定的梁端弯矩,与梁端截面所能承担的弯矩相比,一般只有 25%左右。

#### 3) 刚性连接

梁与柱的刚性连接,除能传递梁端剪力外,还能传递梁端截面弯矩。高层钢结构刚性连接制作方法上要有两种:一种是把梁与预先焊在柱上的短梁相对接,短梁翼缘和腹板在 工厂预先焊于柱上;另一种是把梁端头在现场直接连接到柱上。梁采用 日 型钢,连接处可采用全螺栓连接。全焊接连接或栓焊混合连接的方式。



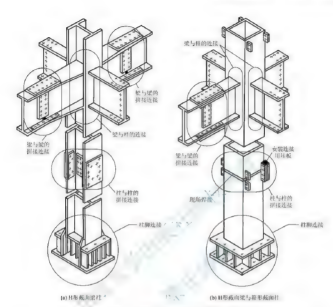


图 8.30 钢结构建筑常见的连接节点形式

梁与柱的铰接和半刚性连接,在实际「程中用于一些比较次要的连接,对于高层钢结 构建筑, 主要采用刚性连接形式。图 8.31 所示为「程项目上常见的梁与柱刚性连接节点。







(b) 网钢管柱与H形截面钢柱连接

图 8.31 工程项目上常见的梁柱刚性连接节点





(c) 箱形柱与H形核加铝梁连接

(4) 類形柱与類形線が接

图 8.31 工程项目上常见的梁柱则性连接节点(建)

#### 2. 主梁与次梁的连接节占

主梁与次梁的连接, 主要有铰接连接和阐性连接两种。

#### 1) 铰接连接

主梁和次梁的连接可做成叠接或平接两种铰接方式,如图 8.32 (a)、(b) 所示。叠接 为将次梁直接搁置在主梁上面,用螺栓或焊缝相连,这种连接方式构造简单、便于施工, 但所占结构高度较大。平接为次梁从侧面与主梁相连、次梁与主梁可为等高、或略高于、 略低于主梁顶面; 为便于与主梁加劲肋相连, 次梁上下翼缘应切割一段; 这种连接构造简 单、安装方便,且降低了结构高度,但焊接工作量较大。当次梁截面或支座反力较大时, 官采用承托进行连接,以便安装就位。

#### 2) 刚性连接

主次梁的训性连接也分叠接和平接两种方式。图 8,32(c) 所示为主次梁刚性连接的平 榜。次梁为连续梁与丰梁春接时,只需将连续次梁置于丰梁顶面直接连续通过,做法同较 接连接的叠接。次梁与主梁平接时,次梁应支承于主梁的承托上,梁顶面上应设置连接盖 板;次梁支座反力靠承托传递给主梁,次梁的支座负弯矩所产生的上翼缘拉力由盖板传



递,下翼缘压力由承托水平顶板传递,如图 8,32(d) 所示。盖板和主梁上 翼缘间连接焊缝因不受力, 按构造要求施焊, 为避免仰焊, 上层板件应比 下层板件稍窄。



(a) 1 次梁铰接连接的春核



(b) ! 次聚铵接连接的平接 (c) 1.次梁刚性连接的平接





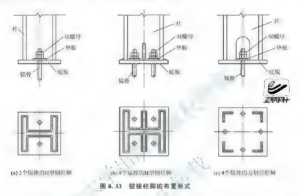
(d) 刚性连接受力小意

图 8.32 主梁与次梁的连接

#### 3、 柱与基础的连接节点 (柱脚节点)

#### 1) 铰接柱脚

铰接柱脚的锚栓仅用于安装过程中的固定,锚栓直径根据其与钢柱板件厚度和底板厚度相协调的原则来确定,一般采用 20~42mm 的尺寸,且不宜小于 20mm。锚栓数目通常采用 2个或 4 个,应与钢柱截面形式、截面大小及安装要求相协调。铰接柱脚的布置形式如图 8.33 所示。锚栓端部设置弯钩。锚板或锚梁。



锚栓底板孔径一般为锚栓直径加5~10mm;锚栓垫板的孔径为锚栓直径加2mm、垫板厚度通常与底板厚度相同。柱子安装矫正完毕后,将锚栓垫板与底板焊牢、焊脚尺寸不宜小于10mm。锚栓应采用双螺母紧固,为防止螺母松动,螺母与锚栓垫板应进行点焊。 施工理设锚栓群时应采用锚栓固定架,如图8.31 所示,以保证锚栓位置的正确。

#### 2) 刚接柱脚

- (1) 刚性固定支承(外露)式柱脚。刚性固定支承(外露)式柱脚主要由底板、加劲助、锚栓、锚栓支承托座等组成、如图 8.35 所示,各部分的板件应具有足够的强度和刚度,相互间应有可靠的连接。为加强柱脚刚度,柱脚一般都设有加劲助,当荷载大、嵌固要求高时,增设锚栓支承托座进行补强。按设计要求,柱脚底板下部应二次浇灌微膨胀细石混凝土或高强度膨胀水泥砂浆。
- (2) 刚性固定埋入式柱脚。刚性固定埋入式柱脚是直接将钢柱埋入钢筋混凝土基础或基础操的柱脚,如图 8.36(a) 所示。埋入办法有两种,一种是预先将钢柱脚板要求组装固定在设计标高上,然后浇灌基础或基础梁混凝土;另一种是预先模要求浇灌基础或基础梁的混凝土,在浇灌混凝土时,接要求留出安装钢柱脚用的插入杯口,待安装好钢柱脚后,用用混凝土强度等级比基础高。级的混凝土灌实。通常情况下。前一种方法对提高和确保钢柱脚与混凝土基础或基础梁的组合效应和整体刚度有利,所以工程实际中多被采用。
  - (3) 刚性固定外包式柱脚。刚性固定外包式柱脚、就是按一定的要求将钢柱脚采用混



凝土包起来,如图 8.36(b) 所示。外包式柱脚的设置位置,有在楼地面之上的,也有在楼地面之下的,视具体工程的实际情况而定。

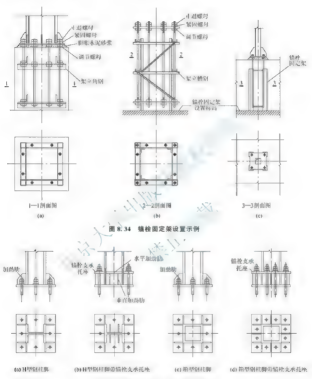


图 8.35 刚性固定支承 (外露) 式柱脚

#### 4. 柱与柱的对接节点

钢框架·般采用 日 形截面柱、箱形截面柱、十字形截面柱、柱子采用 贯通式。柱的安装单元一般以三个楼层高度为一节,特大或特重柱的安装单元应根据起 重、运输、吊装设备的承载能力来确定,预制形成的每节柱,运到现场后进行垂直对接。

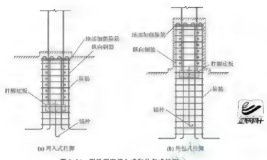


图 8,36 刚性固定埋入式和外包式柱雕

H 形截面柱对接,可采用全螺栓连接、全焊接连接或栓焊混合连接;箱形截面柱、圆形截面柱的对接,采用全焊透坡口对接焊缝连接;十字形截面钢骨或 T 形截面混凝土柱的钢骨采用全焊透坡口焊缝对接。

柱与柱对接时,为便于上下柱的错位矫正,确保安装质量和架设安全,预先在柱端焊接耳板作为临时固定之用。当柱的板件厚度较大时,工地现场官采用全焊接方式进行对接。对接钢柱在轴线、标高、垂直度调整完成后进行施焊,焊接完成后将耳板割除。柱与柱的对接节点设置在内力较小处,为提高安装上效,对接接头设置于距框架梁顶面以上1.2~1.3m或柱净高一半处,取数值中的较小值。图 8.37 所示为箱形柱对接接头的施工。



图 8.37 箱形柱对接接头的施工

#### 5. 梁柱与斜撑的连接节点

结构中的斜撑体系主要用于承受水平荷载,斜撑的截面通常采用双角钢、双槽钢、II 型锅、箱型钢截面,与梁柱的连接应能充分传递杆件内力,同时应留有一定余量,以满足 抗震设计的要求。双角钢、双槽钢组合截面的支撑,通过节点板与梁柱进行连接;大型的 重要构件或侧向刚度要求较高的结构,采用抗压性能好的 II 型钢或箱型钢截面构件作为



支撑。支撑与梁柱的连接,通常借助相同截面悬伸支承杆件来实现。图 8.38 所示为梁柱 与斜撑的连接。



# 任务 8.4 多高层钢结构的安装

### 8.4.1 常用的安装设备及工具

#### 1. 煜接连接

- 1) 手工电弧焊设备及工具
- 手下电弧焊所用的设备和下具包括电焊机(交流、直流)、焊钳、焊把线、面罩、护 目镜、敲渣锤、焊条烘箱、焊条保温筒、钢丝刷、测温计等。
- (1) 电焊机:是利用正负两极在瞬间短路时产生的高温电弧来熔化电焊条上的焊料和被焊材料,使被接触物达到相结合的目的。电焊机接输出电源种类,可分为交流电源和直流电源。
  - (2) 焊钳:用以夹持焊条、传导电流的工具,如图 8.39 所示。
  - (3) 面罩、护目镜、防止焊接时的飞溅、弧光、高温对焊厂面部及颈部灼伤的一种工具。

- (4) 焊条烘箱: 焊条在保管、储存期间、往往会因为吸潮而使工艺性能变坏,造成电弧 不稳、飞溅增多,并容易产生气孔、裂纹等缺陷,因此焊条使用前必须利用烘箱进行烘上。
- (5) 焊条保温筒;供焊工存施工现场携带,可储存少量焊条、保持烘上焊条干燥的容器,如图 8.40 所示。



图 8.39 焊鉗



图 8.40 焊条保温筒

### 2) CO。气体保护自动焊机

CO 气体保护自动焊机是以手工CO.保护焊机作为焊接电源、实现工件半自动或全自动焊接的一种焊接设备,用于碳素钢、低合金钢、铝及合金材料的焊接。CO. 有固态、液态、气态二种状态,瓶装液态CO. 是气体保护焊的主要保护气源,由于CO 由液态变为气态的沸点很低,所以焊接用CO. 都是液态,常温下能自行气化。图 8. 41 所示为CO. 气体保护自动焊机。

### 3) 螺柱 (栓钉) 焊枪

螺柱(栓钉) 焊枪属下特殊的弧焊设备,直接将螺柱(栓钉)瞬间焊接于母材上,就像 将栓钉种植在母材上,样,俗称"种煤"或"植煤"。图 8.42 所示为螺柱(栓钉) 焊枪。



图 8.41 CO, 气体保护自动焊机



图 8.42 螺柱(栓钉)焊枪

#### 4) 碳弧气刨

碳弧气刨的工作原理是直流电焊机直流反接 (工件接负极),通电后使石墨棒或碳棒 与工件间产生电弧,达到 6000℃ 左右的高温时将金属熔化,并用压缩空气将其吹掉,以达 到在金属表面加下沟槽、刨削金属的目的。图 8.43 所示为碳弧气刨钳和碳弧气刨棒。

#### 2. 螺栓连接

#### 1) 手动活络扳手

手动活络扳手又称活动扳手、活络扳头、活扳手,其开口宽度可以调节,能扳动一定 尺寸范围内的六角头或方形螺栓、螺母,是一种旋紧或拧松有角螺丝钉或螺母的工具。开





(a) 部第二(何智)

(b) 磁弧气(间桶

图 8.43 磁弧气侧钳和碳弧气侧棒

口宽度不能调节的称为呆扳手。手动扳手常用型号有 200mm、250mm、300mm 三种, 应 根据螺母的大小选配。

#### 2) 电动扳手

电动板 手就是以电源或电池为动力的扳手,是拧紧高强螺栓的主要工具,主要分为电 动冲击扳手、电动定相矩扳手、电动定转角扳手、电动扭剪扳手。

- (1) 电动冲击扳手通常用于螺栓的初拧、扳手套筒对准螺母后开启电源开关即可、伸 田方便。
- (2) 由动定扭矩扳手基设定扭矩值的电动扳手, 既可用于高强度螺栓的初控, 又可用 干终拧。
- (3) 电动定转角板手通过控制螺母的转动角度来实现施工所需的预拉力, 开机后待套 简角度终点线与钢板上标记线重合后,即表示终拧完毕。
- (4) 电动扭剪扳手主要用于扭剪型高强螺栓的终拧,操作时对准螺母开启电源,直至 将螺栓尾部的梅花头剪断为止。

扭剪型高强度螺栓, 初拧一般使用电动冲击电动扳手或电动定扭矩扳手, 终拧必须使 用电动机剪板手。大穴角头高强度螺栓的初棕和终柠,应使用电动定相矩板手或定转角板 手进行施工。

图 8.44 所示为常用螺栓连接工具。







(c) 电动定扭矩扳下



(d) 电动点转角扳手



(e) 电动扭射扳手

图 8.44 常用螺栓连接工具

#### 3. 索具设备

品装用索具设备包括绳索、吊具、滑轮组等,这些设备有的可作为完整的起重机械的 组成部分,有的可组成简单的起重系统,有的本身就可单独作为起重机具使用。

#### 1) 绳索

钢丝绳是吊装中的主要绳索,由高强碳素钢丝先捻成股,再由股捻制成绳。建筑工地

多为普通绳、由 0.3~3mm 直径的高强钢丝捻成、主要规格有 6×19、6×37、6×61 注种、钢结构安装时、常用 6×19 和 6×37(6 股、每股由 19 根或 37 根钢丝捻成)规格。钢丝绳按捻制方法的不同、分为右交互捻、左交互捻、右同向捻、左同向捻等类型。吊装作业中应避免使用同向捻钢丝绳、多采用交互捻钢丝绳。使用中严禁超载、为了减少腐蚀和膨损、应定期加润滑油。图 8.45 所示为钢丝绳。



图 8.45 钢丝绳

#### 2) 吊具

吊具是起重机械中吊取重物装置,其钢构件由吊钩、卡环、卡扣(钢丝绳夹头)、花篮螺栓、吊索、横吊梁(又称铁扁担)等组成。图 8.16 所示为部分吊具。



图 8.46 部分吊具

#### 3) 滑轮组

滑轮组由 定數量的定滑轮和动滑轮以及穿绕的钢丝绳组成,具有省力和改变力的方向的功能。滑轮上钢丝绳的引出端称为"跑头",固定在夹板上的一端称为"死头",滑轮组负担重物的钢丝绳根数称为工作绳数,滑轮组各称以定滑轮和动滑轮的数目来表示。定滑轮仅改变力的方向,不能省力,动滑轮随重物上下移动,可以省力。滑轮组滑轮越多,工作线数越多,省力编度越大。图 8.47 所示为滑轮组。

#### 4. 起重设备

#### 1) 汽车式起重机

汽车式起重机也称汽车吊,是将起重装置安装在载重汽车底盘上的一种自行杆式起重机。其优点是转移迅速,机动灵活,对路面破坏小。但它起吊时必须将支脚落地,不能负载行驶,且对工作场地要求较高,场地必须平整、压实,以保证操作平稳安全。图 8.48 所示为汽车式起重机。



图 8.48 汽车式起重机

#### 2) 履带式起重机

履带式起重机起将起重回转台安装在履带行驶机构上的一种自行杆式起重机,如图 8.49 所示。其优点是操作灵活,使用方便,可在一般道路上行驶和工作,车身能回转,臂杆可 俯仰,可以负载行驶,在场地比较平整、要求吊装高度不大的渡槽、桥梁、单层厂房等安 装中应用广泛。其缺点是稳定性较差,转移速度慢,对路面有一定的破坏作用。



图 8.49 履带式起重机

#### 3) 塔式起重机

塔式起重机是将起重臂置于型钢格构式塔身上部的一种起重装置。其分类方法较多:按

行走机构,分为固定式和行走式(又分轨道式和轮胎式);按变幅机构,分为动臀变幅式和小车变幅式;按回转部位,分为上回转式和下回转式;按开高方式,分为附着自升式和内爬式。超高层射结构建筑安装,常使用附着自升式塔式起重机,塔导最大高度只能达到200m左右,而内爬式塔式起重机则因塔身高度固定,依赖爬升框固定于结构,与结构交替上升、特别适用于施厂现场狭窄的200m以上的超高层建筑施厂,其与附着自升式塔式起重机相比不占建筑外公面空间,使得幕端等周护结构施厂不受干扰。图8.50所示为常见塔式起重机。



图 8.50 常见游式起重机

### 8.4.2 多高层钢结构的施工特点

彩高层钢结构的施工过程与钢筋混凝土结构比较,具有以下转占。

- (1) 省材、节地、环保。钢材强度高、构件截面尺寸小、节省材料;构件供应可控、现场仅需配备起重设备及调运构件的临时堆场;安装操作无噪无尘、废料少、钢材可循环利用、绿色环保。
- (2) 进度快、工期短。构件在工厂加工,运抵现场进行拼装,工业化程度高,施工现场混作业量少,全钢结构建筑的施工周期为钢筋混凝土结构的13~12。
- (3) 精度要求高、立体交叉施工。多高层铜结构任何一个主要构件的制作和安装精度,都将直接影响建筑物的整体垂直度,构件加工安装精度要求高。多高层铜结构划分多个流水作业段进行安装,构件安装与土建施工同时展开,相互穿插、相互关联,形成立体交叉施工。
- (4) 防火、防腐处理。多高层钢构件表面必须严格进行防火、防腐处理、防火涂装是为了确保火灾发生时能延长耐火时间。构件出厂前的防腐涂装和现场对连接部位的涂装都是为了确保结构的耐久性。

### 8.4.3 多高层钢结构的安装准备

安装前的技术准备工作,包括图纸会审、施工组织设计、场地准备、材料准备、构件 验收、设备机具准备、主要工艺准备、安全专项方案的制定和环境保护专项方案的制定。

#### 1. 图纸会审

图纸会审内容主要包括:检查审核设计说明和设计图纸是否齐全;总平面图与施厂图

的具体尺寸、平面位置、高程是否一致;各施工图之间的关系是否符合;与现行规范、规程有无矛盾;是否经济合理;钢结构防火、防腐设计是否满足要求,有无公安消防部门的审批;对完善设计和完善施工方案提出建议等。

#### 2. 施工组织设计

钢结构安装前必须进行施工组织设计,对复杂结构还应采用 BIM 技术、对施工过程进行模拟,采取安全措施。施工组织设计主要包括编制依据、工程概况、工程量清单、进度计划、施工平面布置图、主要施工机械及吊装方案、技术措施、质量标准、安全及环境保护与项方案。主要资源表等、其中主要施工机械及吊装方案是重占。

#### 3. 场地准备

场地平整应满足车辆通行要求,确保有施工电源、水源,且排水通畅。堆场面积应满足进度需要,现场不能满足时,可设中转场。构件按吊装平面规划位置。按类型,编号、吊装顺序、方向依次分类配套堆放。堆放位置应在起重设备回转半径内。靠近运输路线。避效向件时应以垫木隔开,上下整木应设置于重直线上、钢柱搁置不宜超过2层、钢梁不超过3层,小跨度钢层架平放不超过3层,钢線条不超过1~6层,高度一般不超过2m。

#### 4. 材料准备

安装用的焊接材料、高强度螺栓、普通螺栓、栓钉、涂装材料、锚栓等。应具有产品质量证明书,其质量应分别符合现行的国家标准。

#### 5. 构件验收

构件进入施工现场,需进行工序交接检验,即构件进场验收。检查构件所附的制作1 家出具的产品合格证明,按构件明细表仔细核对进场构件的品种、规格、数量等,重要构件还需按照GB 50205—2012《钢结构工程施工质量验收规范》进行复验。

#### 6. 设备机具准备

设备机具准备包括起重设备、电焊机、焊条烘箱、扳手、测量仪器、碳弧气刨机等。 多商层钢结构施丁,以塔式起重机、汽车式起重机为主,附以其他相关设备。吊装作业所 需钢丝绳、滑轮组、吊钩、卡扣等索具设备应定期检查,不合格者必须更换。

#### 7. 丰栗丁岁准备

主要安装 「艺包括测量校正、厚钢板焊接、栓钉焊接、连接处滑移面加下、防腐及防 火涂装等、应在施工前做工艺试验、并应在试验结论基础上制定各项操作工艺指导柱。

#### 8. 安全专项方案的制定

安全专项方案的内容包括安全保障体系、防护用品、临时用电、消防、吊装、脚手架、操作平台、安全网、高空作业、胎架安装、交叉作业、季节性施工、安全生产应急预案等。

#### 9. 环境保护专项方案的制定

环境保护专项方案的内容包括施工现场保持清洁措施,噪声控制,夜间施工灯光控制,焊接电弧防护措施,油漆和防火涂装材料的防污染措施,废料、余料的分类收集和统一处理措施等。

### 8 4.4 施工流程

图 8.51 所示为多高层钢结构的施工流程。

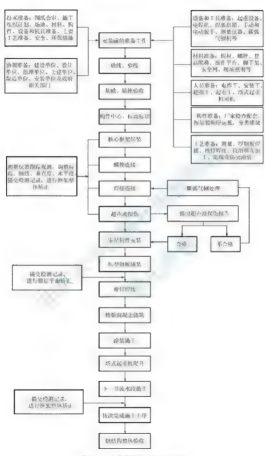
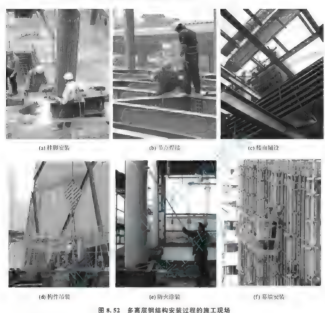


图 8.51 多高层钢结构的施工流程



图 8.52 所示为多高层钢结构安装过程的施工现场。



# 任务 8.5 门式刚架轻型钢结构的安装

## 门式刚架轻型钢结构的安装特点

门式刚架轻型钢结构建筑属于轻型钢结构的一个分支。结构的上部主构架包括刚架 斜梁、刚架柱、支撑、檩条、系杆、山墙骨架等。门式刚架轻型钢结构具有轻型、快 速、高效等安装特点,现场采用螺栓、螺钉、铆钉连接,不用搭脚手架即可完成安装工作,施工周期短、综合造价低,已得到广泛应用。门式刚架轻型钢结构结合节能环保新型建材具有工厂制作、现场拼装,建设周期短,结构坚固耐用、建筑外形新颖美观,经济效益明显等优点。

门式刚架轻型钢结构按跨度可分为单跨、双跨和多跨、按屋面坡脊数可分为单坡、双坡、乡坡屋面。门式刚架轻型钢结构适用于大跨度 T业厂房、超级市场、展览馆、仓储式 建筑等。

门式刚架轻型钢结构的建筑体系包括主结构系统、次结构系统、隔护系统三个方面。 主结构系统包括上刚架和支撑体系,支撑体系包括水平支撑、柱间支撑和刚性系籽等;次 结构系统包括屋面檩条和墙面檩条;围护结构包括屋面板和墙面板等。图 8.53 所示为门 式刚架轻型钢结构。



图 8.53 门式刚架轻型钢结构

### 8.5.2 门式刚架轻型钢结构的安装准备

#### 1. 运输准备

成品运输准备工作包括技术准备、 L具准备、构件准备 三部分, 其中技术准备包括制订运输方案、设计制作运输架、验算构件强度, 工具准备包括车辆工具的选择、装运工具材料的选用, 构件准备包括构件清点、检查、外规装饰等。

(1) 技术准备。应根据钢构件基本形式、结合现场起重设备、运输车辆的具体条件、制定切实可行、经济实用的装运方案。设计、制作运输架时、应根据构件质量、外形尺寸设计制作各种类型构件的运输架、要求构造简单、装运受力合理、稳定、重心低、自重轻、节约钢材、能适应多种类型构件通用、装拆方便。验算构件强度时、对大型屋架、多节柱等构件、应根据装运方案条件验算构件最不利截面处的抗裂度、避免装运时出现裂缝、如抗裂度不够、应进行适当的加固处理。

- (2) 工具准备。工具准备包括运输车辆及装运工具的选用。运输车辆应根据构件形状和几何尺寸、质量、起重工具、道路条件、经济效益,确定合适的车辆型号、吊车型号、台数、装运方式。装运工具包括钢丝绳、倒链、卡环、花篮螺栓、千斤顶、信号旗、垫木、汽车旧轮胎等。
- (3) 构件准备。构件准备包括构件清点、检查、外观装饰等。构件清点应按吊装顺序 核对,确定构件装运先后顺序,编号核对构件的型号及数量,检查构件尺寸、几何形状、 预埋件、吊环位置及其牢固性、安装孔位置及贯通情况;检查构件焊接情况包括焊脚尺寸、焊缝外观是否符合设计要求、超差应采用碳弧气刨处理后重新焊接;发现缺陷及损伤 后应进行外观修饰,如裂缝、焊脚尺寸不够、长度偏小、咬边、弧坑、气孔、夹渣、焊 瘤、金高超标等必须处理,经补焊修饰检验合格后有可运输出厂。

#### 2. 成品运输

(1) 刚架梁、柱运输。长度小丁或等于8m的刚架梁、柱、采用载重汽车装运;长度 大于8m的梁、柱、采用半托挂车或全托柱车装运、每车装1~3根、设置钢支架、用钢丝绳、倒链拉牢固定。柱下设至少两个支承点、抗裂能力较差的长柱运前采用平衡梁;支点 支承、或设置一个辅助垫点(仅用木楔塞紧)。搁置时前端伸至驾驶军顶面距离不宜小于 0.5m、后端离地面应大于1m。公路运输构件装运高度极限为1m、如需通过隧道、则高 度极限为3.8m。

高宽比大的构件或层叠装运构件, 应根据构件外形尺寸、质量,设置下具式支承框架、固定架、支撑或倒链等予以固定、以防倾倒,严禁采用悬挂式堆放运输。对支承运输架应进行设计计算,以保证足够的强度和刚度,支承应率周稳定,装卸方便。大型构件采用托挂车运输,在构件支承处应设有转向装置,使其能自由转动,同时应根据吊装方法及运输方向确定装车方向,以免现场掉头困难。

(2) 吊车梁的运输。门式刚架厂房中吊车梁黔度小于或等于6m时,采用普通载重汽车装运,每车装1~5根,9~12m的吊车梁、采用8t以上载重汽车、半托挂车或全托挂车数运,平板上设钢支架,每车装3~4根,根据吊车梁侧向刚度情况决定采用平放或立放。

#### 3. 成品吊装

- (1) 吊装技术准备。全面熟悉掌握施工图纸和设计变更、组织图纸审查和会审、核对构件的空间就位尺寸和相互间的关系。计算并掌握构件的数量、单体质量、安装就位高度。以及连接板、螺栓等吊装铁件的数量、熟悉构件间的连接方法。组织编制吊装工程施工组织设计或作业设计、内容包括「程概况、选择吊装机械设备、确定吊装程序、方法、进度、构件堆放的平面布置、构件运输方法、另动力组织。构件、物资、机具的供应计划、质量保证及安全技术措施等。了解已选定的起重、运输及其他机械设备的性能及使用要求。进行细致的技术交底、包括任务、施工组织设计或作业设计、技术要求、施工条件措施,现场环境情况,内外协助的配合关系等。
- (2) 吊装构件准备。清点构件的型号、数量、并按计划和规范要求对构件质量进行全面检查、包括构件强度与完整性、外形和几何尺寸、半整度、预埋件、预留孔的位置、尺寸和

數量; 检查接头吊环、埋设件的稳固程度和构件轴线是否准确, 有无出厂合格证; 检查厂房 柱基轴线和跨度、基础地脚螺栓的位置和伸出尺寸是否符合安装要求, 找好柱基础标高。

(3) 吊装机具、材料、人员的准备。检查吊装的起重设备、配套机具、工具是否齐全,完好;准备好并检查吊泵、卡环、横吊梁、倒链、千斤顶、滑轮组等吊具的强度、数量是否满足吊装要求;准备好吊装用厂具、如高空用吊挂脚手架、操作台、爬梯、溜绳、缆风绳、撬杠、钢(木) 楔、垫木、钢垫片、线锤、钢尺、水平尺、测量标记及测量设备;准备施厂用料、如电焊设备及材料、螺栓连接的厂具及材料等;按吊装顺序组织施工人员排场,并进行技术交底和培训,进行安全教育。

### 8.5.3 门式刚架轻型钢结构的安装流程

图 8.54 所示为门式刚架轻型钢结构的安装流程。图 8.55 所示为门式刚架轻型钢结构的安装顺序。



图 8.54 门式刚架轻型钢结构的安装流程





### 任务 8.6 钢结构的涂装

#### 8.6.1 涂装前的钢材表面处理

钢结构具有强度高、韧性好、制作方便、施工速度快等优点,但也存在耐腐蚀性和耐 火性差的缺点。钢材虽不是燃烧体,但却易导热,怕火烧,火灾作用下钢结构会发生扭曲 变形,最终导致结构毁坏。由此可见,钢结构的防腐和防火厂作十分重要。

钢材与钢构件表面处理应严格按设计规定的除锈方法进行,并达到规定的除锈等级。 加工好的钢构件,经验收合格后才能进行表面处理。钢材表面的毛刺、电焊药皮、焊瘤、 飞溅物、灰尘、油污、酸、碱、盐等污染物均应清除干净。对于钢材表面的保养漆,可根据具体情况进行处理,一般双组分固化保养漆,如涂层完好,可用砂布、钢丝绒打毛,经清理后直接除底漆。但涂层损坏时,会影响下,道漆的附着力,必须全部清除掉。

钢结构的除锈方法, 一般有手工和动力工具除锈、喷射或抛射除锈、火焰除锈等。

#### 1. 手工和动力工具除锈

手工除锈工具简单、施工方便,常用的手工除锈工具有尖头锤、铲刀或刮刀、砂布或 砂纸、钢丝刷或钢丝束等。

动力工具除锈是利用压缩气体或电能为动力,使除锈工具产生圆筒式或往复式运动,产生摩擦或冲击来清除铁锈或氧化皮等。常用的动力工具包括气动端型平面砂磨机、角向平面砂磨机、直柄砂轮机、风动钢丝刷、风动打锈锤、风动齿轮旋转式除锈器、风动气管等。

#### 2. 喷射或抛射除锈

喷射分下喷射和湿喷射两种方法,其原理是利用压缩空气格磨料带入并通过喷嘴高速喷向钢材表面,靠磨料的冲击和摩擦力将氧化皮、铁锈及污物等除掉,同时使表面获得一定的粗糙度。喷射除锈 [图 8.56 (a)] 常用湿喷法, 鹅科常用下净下燥的石英砂或河砂,其粒径和含泥量原符合磨料的规定。为防止喷射用水导致涂底漆前返锈,可加入 1.5%的防锈剂,使钢材表面纯化。

拋射除锈[图 8.56 (b)] 是利用拋射机叶轮中心吸入磨料和叶尖拋射鄉料的作用, 使聯料在拋射机的叶轮內经漏斗进入分料轮,同叶轮,起高速旋转的分料轮使磨料分散 后,从套口飞出,磨料射向物件表面,以高速冲击和摩擦除去铁锈和氧化皮等污物。拋射 除锈常用瞭料为倒丸和铁丸,晚料粒径以 0.5~2.0mm 为宜。

喷射或拋射除锈的施工环境相对湿度不应大于85½,或控制在钢材表面温度高于空气 酵点温度3℃以上。因为湿度过大、钢材表面和金属贮料易生锈。

#### 3. 火焰除锈

火焰除锈 [图 8.56 (c)] 是利用火焰产生的高温将基体表面的污物 (油污、碳化物、有机物) 燃烧去除。铁锈及氧化皮与基体热膨胀系数不同、在高温下会产生凸起、开裂、从而与基体剥离,达到最终除锈同时除油的目的。火焰除锈常用氧乙炔火焰除锈和喷灯火焰除锈。氧乙炔火焰除锈适用于固定设备及管路、可去除旧漆皮、油污、铁锈、氧化皮、火焰温度可达 3000 (; 喷灯火焰除锈适用于旧漆膜去除、铁锈去除软困难。



(a) 吸收性染料



(b) 排射管外



(c) 火焰除锈

图 8.56 除锈方法

#### 8.6.2 钢材表面的锈蚀等级和除锈等级

#### 1. 锈蚀等级

国家标准 GB T 8923.1=2011《涂覆涂料前附材表面处理 表面清洁度的目视评定第1部分》将钢材表面分成 A、B、C、D 四个锈蚀等级。A 为全面地覆盖着氧化皮而几乎没有铁锈的钢材表面,B 为已经发生锈蚀,并且部分氧化皮已经剥落的钢材表面,C 为氧化皮已因锈蚀而剥落,或者可以刮除,并且有少量点蚀的钢材表面;D 为氧化皮因锈蚀而全面剥离,并且已普遍发生点蚀的钢材表面。

#### 2. 除锈等级

国家标准将除锈等级按手工和动力工具除锈、喷射或抛射除锈、火焰除锈二种类型划分。

- (1) 手工和动力工具除锈,用字母 St 表示,分以下两个等级。
- ① St2: 彻底的手下和动力工具清理。在不放大的情况下观察、表面应无可见的油、 脂和污物,并且没有附着不牢的氧化皮、铁锈、涂层和外来杂质。St2 义分为 BSt2、CSt2 和 DSt2.
- ② St3: 非常彻底的手工和动力工具清理。同 St2, 但表面处理更彻底, 处理后的表面应具有金属底材的光泽。St3 又分为 BSt3、CSt3 和 DSt3。
  - (2) 喷射或抛射除锈,用字母 Sa 表示,分以下四个等级。
- ① Sal: 轻度的喷射清理。在不放大的情况下观察时,表面应无可见的油、脂和污物,并且没有附着不牢的氧化皮、铁锈、涂层和外来杂质。Sal 又分为 BSal、CSal 和 DSal。
- ② Sa2: 彻底的喷射清理。在不放大的情况下观察时,表面应无可见的油、脂和污物,并且几乎没有氧化皮、铁锈、涂层和外来杂质,任何残留物应附着牢固。Sa2 又分为 BSa2. CSa2 和 DSa2.
- ③ Sa2  $\frac{1}{2}$ : 非常彻底的喷射清理。在不放大的情况下观察时,表面应无可见的油、脂和污物,并且没有氧化皮、铁锈、涂层和外来杂质,任何残留的痕迹应仅呈观点状或条状的轻微色斑。Sa2  $\frac{1}{2}$  又分为 ASa2  $\frac{1}{2}$  、 CSa2  $\frac{1}{2}$  和 DSa2  $\frac{1}{2}$  。
- ① Sa3. 使钢材表观洁净的喷射清理。在不放大的情况下观察时. 表面应无可见的油、脂和污物,并且应无氧化皮、铁锈、涂层和外来杂质. 该表面应具有均匀的金属光泽。Sa3 又分为 ASa3、BSa3、CSa3 和 DSa3。
- (3) 火焰除锈,用字母 F1 表示、只有一个等级,它包括在火焰加热作业后,以动力钢丝制清除加热后附着在钢材表面的污物。处理后钢材表面无氧化皮、铁锈和油漆层等附着物,残留的痕迹仅为表面变色(不同颜色的暗影)。F1 又分为 AF1、BF1、CF1和 DF1。

评定钢材表面锈蚀等级和除锈等级,应在良好的散射日光下或照度相当的人「照明 条件下进行。检查人员应具有正常视力,把检查的钢材表面与相应的照片进行目视比较 评定。除锈等级应根据钢材表面的原始状态、选用的底漆、采用的除锈方法、 L 程造价 与要求的涂装维护周期来确定,由于各种涂料的性能不同,涂料对钢材附着力也不同。

#### 8.6.3 防腐涂装方法

防腐涂料的分类,详见 GB T 2705 2003《涂料产品分类和命名》,涂料产品以产品 用途为主线,辅以主要成膜物质分类方法,补充完善了以主要成膜物质为基础的分类 方法。

涂层结构的形式有:种,底漆一中间漆一面漆、底漆一面漆、底漆和面漆为同一种漆。涂层中的底漆主要起附着和防锈作用;面漆主要起防腐蚀和耐老化作用;中间漆的作用介于底漆和面漆两者之间、并能增加漆膜厚度。每个涂层不能单独使用,需配套使用。

钢结构涂装常用的施工方法有四种、即刷涂法、滚涂法、空气喷涂法、无气喷涂法。 合理的涂装方法是涂装质量、涂装进度、节约材料和降低成本的根本保证。图 8.37 所示 为常用的防腐涂装方法及设备。



(a) 剔涂法.



(b) 旅途は



(c) 空气喷涂机



(d) 无气喷涂机

图 8.57 常用的防腐涂装方法及设备

- (1) 刷涂法; 是一种传统的涂装方法,具有工具简单、涂装方便、易于掌握、适应性强、节省材料等优点,是普遍使用的涂装方法。但也存在劳动强度大、生产效率低、涂装质量取决于操作者技能等缺点。
- (2) 滚涂法;是用羊毛或合成纤维做成多孔吸附材料,贴附在圆筒上做成滚子,用滚子进行涂装的方法。该方法涂装用具筒单、操作方便,涂装效率比剔涂方法高 2~3 倍,用滚量和剔涂法基本相同,但劳动强度大、生产效率比喷涂法低,只适用于较大面积的构件。
- (3) 空气喷涂法;是利用压缩空气的气流将涂料带人喷枪、经喷嘴吹散成雾状、喷涂到物体表面的涂装方法。其优点是可获得均匀、光滑、平整的漆膜, 厂效比剔涂法高6~8 倍,每小时可喷涂 100~150m'。该方法主要用于喷涂烘干漆,也可喷涂一般合成树脂漆。其缺点是稀释剂用量大、涂膜较薄,涂料损失较大,分散在空气中的漆雾对身体有害目污染环境。
- (4) 无气喷涂法,是利用特殊形式的气动、电动或其他动力驱动液压泵、将涂料增至高压、当涂料经管路喷出时、速度非常快、随冲击空气和高压急速下降及涂料溶剂的急剧挥发,使喷出涂料体积骤然膨胀而雾化、高速地分散在物体表面形成漆膜。其优点是效率高、每小时可喷涂。200~400m. 比予工喷涂高 10~20 倍, 比空气喷涂高 2~3 倍; 对涂料适应性强、对厚浆型高黏度涂料更为适应;涂羰厚、一道漆羰厚度可达 150~350 μm;漆雾比空气喷涂法小、涂料利用率较高、稀释剂用量也比空气喷涂法少、可减轻污染。其缺点是喷雾幅度和喷出量不能调节、如要改变、必须更换喷嘴、对环境有一定污染、不适用喷涂面积较小的构件。

图 8,58 所示为防锈涂装完成后的构件。







(h) 带斜纹构件

图 8.58 防锈涂装完成后的构件

#### 8. 6. 4 D

#### 防火涂装方法

#### 1. 防火涂装原理

钢材是一种高温敏感材料, 其强度和变形都会随着温度的升高而发生急剧变化, 一般 在 300~400℃ 时钢材强度开始迅速下降, 温度达到 500℃ 左右, 其强度下降到 40%~ 50%,温度达到600℃,其承载力几乎完全丧失。裸露的钢构件耐火极限只有10~20mm、 因此,进行钢结构防火涂装非常重要。

把防火涂料涂覆在钢构件表面进行隔热防火,以防止钢结构在火灾中迅速升温而造成 锂曲变形基至倒塌,其原理如下。

- (1) 涂层对钢材起屏障作业,可隔离火焰,使钢构件不直接暴露在火焰或高温中。
- (2) 涂层吸热后,部分物质分解出水蒸气或其他不燃烧气体,起到消耗热量、降低火焰温度和燃烧速度、稀释氧气等作用。
- (3) 涂层本身多孔轻质或受热膨胀后形成碳化泡沫层,热导率均在 0.233W (m·K)以下,阻止了热量迅速向钢材传递。推迟了钢材受热后升到极限温度的时间。提高了钢结构的耐火极限。

#### 2. 防火涂装的材料

钢结构防火涂料按其涂层厚度及性能特点,可分为超薄膨胀型(简称超薄型)、薄涂 膨胀型(简称薄涂型)和厚涂型。

- (1) 超薄膨胀型(CB类):涂层厚度在3mm以下,有良好的理化和装饰性能,受火 时膨胀发泡形成致密、高强的隔热层,耐火极限可达0.5~2.0h。
- (2) 薄涂膨胀型 (B类);涂层厚度 般为3~7mm。有一定的装饰效果。高温时膨胀增厚,具有耐火隔热作用。耐火极限可达0.5~2.0h。
- (3) 厚涂型 (H类); 涂层厚度 般为 8~15mm. 粒状表面,密度较小,热导率低、耐火极限可达 0.5~3.0h。

#### 3. 防火涂料施工

#### 1) 防火涂料喷涂的一般要求

防火涂料是一种重要的消防安全材料,防火喷涂施厂质量的好坏直接影响防火性能和使用要求。通常情况下应在销结构安装就位,与其相连的吊杆、马道、管架及其他相连接构件安装完毕,并验收合格后才能进行喷涂施厂。喷涂前、钢结构表面应除锈,除锈方法和除锈等级根据设计和使用要求确定。喷涂防火涂料前,钢结构表面的灰尘、油污、杂物应清除于净,钢构件表面涂防锈底漆,底漆与防火涂料应有良好的相容性。构件连接处缝隙采用防火材料(如硅酸铝纤维棉)填补堵平。喷涂过程中,涂层干燥固化前,环境温度宜保持为5~38℃,相对湿度不宜大于85%、空气应流动。风速大于5ms、耐大及构件表面结晶时,不宜作业。

#### 

厚涂型防火涂料 · 般采用压送式喷涂机或挤压泵施工,配置能自动调压的 0.6~ 0.9m /min 的空压机,喷枪口直径为 6~10mm,空气压力为 0.4~0.6MPa。局部修补可采用抹灰刀等工具手工抹灰。

厚涂型涂料配料时应严格按配化加料或加稀释剂,并使稠度适当。当班使用的涂料当 班配制。厚涂涂料应分遍喷涂施 L,每遍喷涂厚度一般为 5~10mm,必须在前一遍涂层 基本干燥或固化后再喷涂第二遍,可以采用每天喷一遍的方法。

喷涂保护方式、喷涂次数与涂层厚度应根据防火设计要求确定,耐火等级为 0.5~3.0h时,涂层厚度为 8~45mm, 般需喷 1~6 遍。

操作者用测厚仪随时检查涂层厚度,80%及以上面积的涂层总厚度应符合耐火极限的要求,最薄处不应低于设计厚度要求的85%。厚涂型涂料喷涂后的涂层应剔除乳突,表面应均匀平整。

#### 3) 薄涂型防火涂料喷涂

海涂型防火涂料喷涂一般采用重力(或喷斗)式喷枪、并配置能自动调压的 $0.6 \sim 0.9 m^3/m$ in 的空压机,喷嘴直径为 $4 \sim 6 m m$ ,空气压力为 $0.4 \sim 0.6 M Pa$ 。

面层装饰涂料可以刷涂、喷涂或滚涂。如果采用喷底层涂料的喷枪,应将喷嘴直径调为1~2mm,空气压力调为0.1MPa左右,即可用于喷面层涂料。面涂层应在底涂层厚度达到设计要求,且涂层基本干燥后施丁,一般喷涂1~2次,喷涂完毕应全部覆盖底涂层。涂层要求颜色均匀、轮廓清晰、搭接平整,表面不应有浮浆或宽度大于0.5mm的裂纹。

图 8,59 所示为防火涂装完成后的构件节点。



(b) 涂装厚涂型防火涂料 图 8.59 防火涂装完成后的构件节点

### ◎ 项目小结 🔊

項目	工作 任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果
	钢结构的应用	(1) 能分析钢结构的 特点; (2) 能了解钢结构的基 本应用	掌握	(1) 钢结构的特点; (2) 钢结构的应用	
钢结构 ↑ 位 1	制结构 的材料	(1) 能掌握钢材的主要 力学性能; (2) 能对钢材进场进行 质量监督	掌握	(1) 铜材的分类; (2) 铜材的常见规格; (3) 钢材的主要力学性能	
	节点的连接	(1) 能判断钢结构的常 见节点形式; (2) 能进行钢结构节点 连接的施 「组织和 魇量 监督	李挺*	(1) 網结构常见节点形式; (2) 铜结构的主要连接 方法; (3) 焊接连接和螺栓连 接的施工要点	(1) 钢构件设 场验收资料; (2) 钢板对相
	多高层 侧结构的 安装	(1) 能进行多高层例结 构的安装准备。 (2) 能进行多高层例结 构的施工组织和质量监督	掌握	(1) 钢结构 T 程常用的 安装 I 具及设备; (2) 多高层钢结构的施 下转点; (3) 多高层钢结构的安 装准备; (4) 多高层钢结构的施 正流程	學 (3) 樂、杜· (3) 樂、杜· 点处後 (1) 編制的品 大樂; (5) 編制部品 层铜结构施工自
	门式刚 架轻型钢 结 构 的 安装	(1) 能进行门式刚架轻型钢结构的安装准备; (2) 能进行门式刚架轻型钢结构的施工组织和质量监督	掌握	(1) 门式剛架轻型铜结 构的安装特点; (2) 门式剛架轻型铜结 构的安装准备; (3) 门式剛架轻型铜结 构的施工流程	安全方案
	钢结构的涂装	(1) 能开展涂装前钢材 的表面处理。 (2) 能进行防腐、防火 涂装的施工组织和质量 监督	了解	(1) 涂装前钢材的表面 处理; (2) 铜材表面的锈蚀和 锈蚀等级评定; (3) 防腐涂装的基本方法; (4) 防火涂装的基本方法;	

### ① 思考与训练 🔊

	John r	to Ba	
— .	쟤:	仝 赵	

1. 钢结构具有自重轻、强度高、塑性	韧性好、抗震性好、材料均匀、工业化生产、
施工速度快、节能环保、可循环使用、密戶	用性较好等优点。同时也存在 锈蚀、
耐 、不耐 、低温	的缺点。
	量,使焊条与待连接金属局部 化,并在
冷凝后形成焊缝,从而获得牢固接头的方	法。电弧焊包括 电弧焊、 弧
焊、气体保护焊。	
3. 高强度螺栓的材质为低碳合金钢或	中碳铜。经热处理(淬火、回火)后的高强度
钢材制成,用特制电动扳手拧紧。高强度塑	累栓从外形上看、可以分为和
两种、高强度螺栓按性能等级可分为8.8细	级、
4. 对接焊缝分为。局部焊透的	为对接焊缝。根据板件的坡口形式不同, 可分为
I 形、形、形、	形、U形、J形坡口的对接焊缝。
5. 电动定扭矩扳手既可用于	又可用于 使用时先旋转度数调节扭
矩再紧固螺栓。	- L M
二、单选题	
	选用. 与焊件的金属强度相适应, 如 Q235 钢焊
件应选用 ( ) 系列焊条。 A. E43 B. E50	L'E
A. E43 B. E50	C. E55 D. E60
2. 焊接工作中最方便、质量最好、应尽	尽量采用的是 ( )。
A. 平焊 (即俯焊) ^ B. 横焊	C. 全焊 D. 仰焊
3. ( ) 主要用于扭剪型高强螺栓的	1终拧,对准螺母开启电源开关直至将螺栓尾部
的梅花头剪断为止。	
A. 电动定转角扳手	B. 电动扭剪扳手
C. 电动冲击扳手	D. 电动定扭矩扳手
4. 采用 ( ) 进行涂装, 一道漆膜的	<b>勺厚度可达 150 μm 以上。</b>
A. 刷涂法 B. 滚涂法	C. 空气喷涂法 D. 无气喷涂法
5. 薄涂型防火涂料喷涂,面层装饰涂	料可刷涂、喷涂或滚涂。如采用喷底层涂料的
喷枪进行面层装饰涂料的喷涂。应将(	)
A. 喷嘴直径调为 6~10mm, 空气压力	调为 0.8MPa 左右
B. 喷嘴直径调为 1~2mm, 空气压力;	明为 0.4MPa 左右
C. 喷嘴直径调为 3~4mm, 空气压力;	<b>周为 0.5MPa 左右</b>
D. 喷嘴直径调为 5~8mm, 空气压力;	周为 2MPa 左右
三、多选题	
1. 下列描述中属于焊接连接优点的是	( ).
A. 不削弱被连接构件截面, 附加连接·	件较少、节省钢材
B. 密闭性能好。构造简单。适用的连	接形式 广泛

- C. 加工制造方便。生产效率高
- D. 焊缝附近的钢材因高温作用而形成热影响区, 使部分材质变脆
- E. 钢材受不均匀高温后冷却, 焊件产生焊接残余应力和残余变形
- F. 焊接构件容易产生裂纹,容易发生脆性断裂
- G. 焊接连接塑性、韧性好
- 2. 下列描述中属于螺栓连接优点的是 ( )。
- A. 純工工艺简单
- B. 安装方便, 适用于工地安装连接
- C。工程进度、质量易得到保证
- D. 因开孔对构件截面有一定的削弱
- E. 被连接板件需相互搭接或另加拼接板
- F. 比焊接连接的用材更多。构造较烦琐
- 3. 我国目前使用的高强度螺栓,对其强度等级描述准确的是(
- A. 大六角头高强度螺栓有8.8级和10.9级
- B. 扭剪型高强度螺栓只有 10.9 級
- C. 大六角头高强度螺栓有 8.8 级、10.9 级、12/9 線
- D. 扭剪型高强度螺栓有 8.8 级和 10.9 级。
- 4, 施焊时按照焊缝与焊件之间的相对空间位置,即施焊时的方位不同,分为()。
- A. 平焊 B. 横焊 C. 立焊
- 5. 吊装门式刚架前的机具、材料、人员的准备包括()。)。
- A. 检查吊装的起重设备、配套机具、工具是否齐全、完好
- B. 准备吊索、卡环、横吊梁、倒链、千斤顶、滑轮组等吊具。强度、数量满足吊装要求
- (\*). 准备好吊装用工具,如高空用吊挂脚手架、操作台、爬梯、溜绳、缆风绳、撬杠、钢(木) 楔、垫木、钢垫片、线锤、钢尺、水平尺、测量标记及测量设备
- D. 准备施工用料,如电焊设备及材料,螺栓连接的工具及材料等
- F. 组织已进行技术交底和安全教育的施工人员进场

#### 四、案例分析题

2010年4月7日,康师傅(乌鲁木齐) 效品有限公司的一座大型铜结构在建厂房突然垮塌,成千吨铜材瞬间扭折落地(图 8.60),所幸未造成人员伤亡。垮塌的铜结构厂房分两层、总面积 2.5万 m。整个厂区工程造价 5380 万元,工程施工方为石河于菜建筑集团公司。

- (1) 请分析事故产生的可能原因。
- (2) 如果你是该工程的施工员,应该如何组织施工?

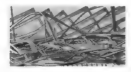




图 8.60 在建厂房垮塌现场



# 建筑信息化 模型创建



#### 项目任务

通过学习 Revit 的基本术语、用户界面、基本命令、掌握 Revit 建模步骤、初步了解 族的创建。

### 项目导读

某高校配电房项目为二层框架结构、独立柱基、提供建筑施工图及结构施工图 (見附页)。阅读图纸、利用 Revit 软件绘制信息化建筑模型。

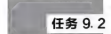
#### 能力目标

- (1) 认识建筑样板的设置内容;
- (2) 掌握轴线和标高的绘制;
- (3) 掌握场地设计的绘制;
- (4) 掌握柱和梁的绘制;
- (5) 掌握楼板和屋顶的绘制;
- (6) 掌握围护结构的绘制;
- (7) 掌握散水、台阶等构件的绘制。

# 仟务 9.1

### 新建一个项目

- ·个项目是从项目样板开始的。Revit 软件根据不同专业的需求,设计了适用于建筑。 结构、机械、电气、管道的项目样板、简要介绍如下。
- (1) 项目信息。单击功能区"管理"面板上的"项目信息"按钮,在弹出的"项目属 性"对话框中可以输入当前项目的单位、名称、描述、日期、状态等信息。
- (2) 项目单位。单击功能区"管理"面板上的"项目单位"按钮,可以改变单位设 置,设置的结果会直接影响明细表、报告及打印等输出数据。
- (3) 视图样板。单击功能区"视图"面板上的"视图样板"按钮,选择"管理视图样 板",可以对视图样板属性进行修改。
- (4) 项目视图。绘图区右侧为"项目浏览器",可对视图和图纸进行组织、排序和过 滤,便于管理视图和图纸。单击某个视图,绘图区左侧会对应出现该视图的相关"属性", 如"视图比例""详细程度""可见性/图形替换""视图样板""视图范围"等,可对这些 属性讲行修改。
- (5) 族。定制项目样板中的族,可以载入可导入族和编辑族。①载入族。单击功能 区"插入"面板上的"载入族"按钮,可以单选或者复选要载入的族,然后单击"打 开"桉钮, 洗择的族就可以载入到项目中。②编辑族。在"项目浏览器"中选择要编辑 的族右击,选择"编辑",可以对族进行编辑;或者在绘图区中双击已放置好的族,也 可以打开"族编辑器"进行编辑。③编辑族类型。"项目浏览器"中每一类族下面都有 · 些族类型,双击族类型可以打开"类型属性"对话框;或者在绘图区中单击已放置好 的族,然后在绘图区左侧"属性"对话框中单击"编辑类型"按钮,也可以打开"类型 属性"对话框。
- (6) 对象样式。①单击功能区"管理"面板上的"对象样式"按钮,可以为项目中的 模型对象、注释对象、分析模型对象和导人对象的不同类别和子类别制订线宽、线颜色、 线性图案及材质等。②单击功能区"管理"面板上的"其他设置"按钮,可以对"线宽" "线型图案"等进行修改。③单击功能区"管理"面板上的"材质"按钮,可激活材质浏 览器,在这里可以观察项目中或者材质库中材料的若干属性。
- (7) 可见性/图形替换。单击功能区"视图"面板上的"可见性 图形替换"按钮,或 者输入 "vv", 弹出的对话框中包含"模型类型""注释类型""分析模型类别""导入的类 别""讨滤器"五个洗项卡,可用来控制各种图元类别的可见性和线样式等。



### 绘制标高和轴网

#### 9.2.1 #

标高



双击项目浏览器中的"南"立面,进入立面标高绘制。以下方法介绍以附图的配电房项目为例。

#### 1. 修改标高

【标高绘制和修改】 (1) 方法 ·: 单击标高 2、把光标移动到尺寸标注的数值位置、单击该数值并重新输入新的标高。例如根据建筑施工图纸 JZ-08 中 1—1 剖面图 (见附页 9) 所示标高数据,将标高改为 "4500" mm,如图 9.1 所示。



图 9.1 修改标高方法一

(2) 方法二: 单击标高 2、把光标移动到标高标头的数值位置, 单击该数值并重新输入新的标高, 如图 9.2 所示。



图 9.2 修改标高方法二

#### 2. 添加标高

单击功能区中"建筑"选项卡 > "基准"面板 > "标高"按钮。在绘图区先捕提标高 2 的 左边端点,光标向上移动时输入新建标高数据 "3000" mm,此时新建标高线的起点已经 確定,然后推动光标向右移动到与标高 2 的右边端点对齐,单击即可确定标高的终点。



#### 3. 修改标高名称

- (1) 方法一,单击选中标高,把光标移动到标高标头的名称位置,单击该名称并重新 输入新的名称 "1F" "2F" "屋顶", 如图 9.3 所示。
- (2) 方法 ... 单击选中标高,在"属性"对话框的参数"名称"中重新输入新的名称 "1F" "2F" "屋面"。如图 9.4 所示。

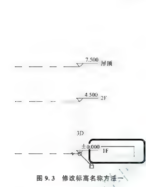




图 9.4 修改标高名称方法二

(3) 方法 :: 在项目浏览器中有击某楼层平面视图,单击"重命名…" [具,在弹出 的"重命名视图"对话框中重新输入新的名称"1F""2F""屋顶",如图 9.5 所示。



图 9.5 修改标高名称方法三

#### 轴网

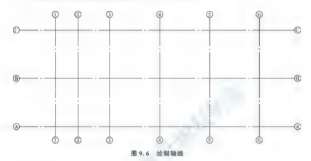
### 1. 绘制轴线

- (1) 双击"1F"楼层平面视图,然后单击功能区中"建筑"选项 卡 \* "基准" 面板 \* "轴网" 按钮。
- (2) 在绘图区单击确定轴线的起始点位置。当轴线达到·定长度 时再次单击确定终点位置。Revit 自动从 1 开始编号。



【轴网绘制和修改】

- (3) 在"修改|放置轴网"选项卡》"绘制"面板中单击"直线"按钮、将光标移动到1轴起始点位置时、会出现蓝色虚线、根据建筑施工图纸 JZ 04 中一层平面图(见附页5)所示轴线尺寸数据直接输入"3000"mm,确定轴线的起点,然后拖动光标向下移动到与1号轴线终点对齐,单击确定 2号轴线的终点位置。
  - (4) 用同样的方法画完其他的轴线,如图 9.6 所示。



#### 2. 修改轴网

- (1) 修改轴网类型。单击选择某根轴线、单击"属性"面板中的"编辑类型"按钮、同时选中"平面视图轴号端点1"和"平面视图轴号端点2"、单击"轴线中段"右侧的窗口、选择"连续"、如图 9.7 所示。
- (2)修改轴号。单击需要修改轴号的轴线、把光标移动到轴号位置时,单击该轴号并重新输入新的轴号,如图 9.8 所示。



图 9.7 修改轴网类型

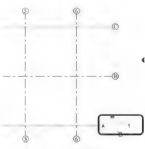


图 9.8 修改轴号



### 任务 9.3 场地设计

#### 1. 创建地形表面

(1)新建地形表面。双击"场地"楼层平面视图,单击功能区中的 "体量和场地"选项卡 "场地建模"面板 → "地形表面"按钮。通过 "放置点"工具并同时在选项栏中设置"绝对高程"的值、来完成地形表面的创建。此项目地形简单、"绝对高程"的数值可设置为"-450"mm。 围绕轴网边缘,点出4个点,单击"完成表面"按钮退出。



【创建地形表面和 创建建筑地坪】

- (2) 修改地形表面。单击选择刚才绘制的"地形表面"、然后单击 功能区中的"修改"地形"选项卡 > "表面"面板 > "编辑表面"按钮。单击"放置点" 按钮、就可以在这个地形表面范制内任意位置放置点,并同时指定新的高程。通过这种方 法可以形成山地等复杂的地形表面。注意在新建地形表面时,只有"绝对高程"选项,而 当编辑 · 个地形表面时,除了"绝对高程"选项,还有"相对于表面"选项。
- (3) 查看地形效果。在项目浏览器中双击\"三维"、将状态栏中的"视觉样式"调整成"带边框着色",这样就可以看到地形的彩色显示、如图 9.9 所示。

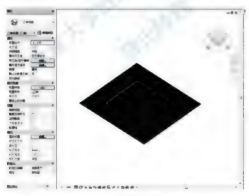


图 9.9 查看地形效果

#### 2. 创建建筑地坪

(1) 添加建筑地坪。打开场地平面视图,单击功能区中的"体量和场地"选项卡 ▶

"场地建模"面板 > "建筑地坪"按钮。单击"修改|创建建筑地坪边界"选项卡 > "绘制"面板 > "直线"按钮,在"编移量"中输入"100"mm、沿着轴网画出建筑地坪轮廓线,最后单击"完成编辑模式"按钮退出。

- (2) 修改建筑地坪的偏移高度。通过 Tab 键、单击选中"建筑地坪"。在"属性"对 话框中、确定"标高"为"1F"、在"自标高的高度偏移"栏可修改建筑地坪的偏移高度、此项目不做偏移、因此数值为"0.0"。
- (3) 修改建筑地坪的结构。单击"属性"面板上的"编辑类型"按钮、在"类型属性"对话框中单击"结构"的"编辑"按钮、将结构层厚度改为"100"mm,单击"确定"按钮设出。
  - (4) 打开三维视图,即可看到创建建筑地坪的效果,如图 9.10 所示。

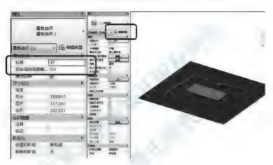


图 9.10 创建建筑地坪的效果

## 任务 9.4 柱和梁

#### 9.4.1

柱

#### 1. 创建建筑柱

(1) 单击功能区中的"插入"选项卡 + "从库中载入"面板 → "载入 族"按钮, 选择"建筑"中提供的"矩形柱", 单击"打开"按钮载入、如 图 9.11 所示。

【绘制柱】

(2) 单击功能区中的"建筑"选项卡 \* "构建"面板 ▶ "柱"下拉列



图 9.11 新建建筑柱

表→ "柱, 建筑"按钮, 默认样式为刚载人的"短形柱", 打开其"属性"对话框中的"编辑类型", 单击"复制"按钮, 根据建筑施 [图纸 ]Z-04 中一层平面图所示柱尺寸, 新建一个族类型为"520×520mm2", 并调整"尺寸标注"中的"深度"和"宽度"为"520", 如图 9.12 所示。

- (3) 在 A 轴和 I 轴交点处插入柱,在"属性"对话框中的"顶部标高"旁选取"2F",如图 9.13 所示。
  - (4) 根据建筑施工图纸 JZ-01, 创建其他的建筑柱。



图 9.12 新建族类型



图 9.13 选取顶部标高

#### 2. 在建筑柱上放置结构柱

(1) 单击功能区中的"插入"选项卡 ➤ "从库中载入"面板 ➤ "载入族"按钮、选择"结构"中提供的"混凝上 矩形 柱"、单击"打开"按钮载入、如图 9.14 所示。



图 9.14 载入矩形柱

- (2) 单击功能区中的"建筑"选项卡→"构建"面板→"杆"下拉列表→"结构柱"按钮、默认样式为刚载人的"混凝土-矩形-柱"。打开其"属性"对话框中的"编辑类型",单击"复制"按钮、根据建筑施订图纸 JZ-01中一层平面图所示结构柱尺寸、新建一个族类型为"500、500mm2"、并调整"尺寸标注"中的数值为"b=500、h=500",如图 9.15 所示。
- (3) 在 A 轴和 1 轴交点处插入柱, 并将"属性"对话框中的"底部偏移"修改为"-2000.0"mm,"顶部标高"选取"2F", 如图 9.16 所示。



图 9.15 调整尺寸标注



图 9.16 修改底部偏移

(4) 单击功能区中的"修改 | 放置结构柱"选项卡→"多个"面板→"存柱处"按钮、单击或者框选所有的建筑柱、结构社会自动捕捉建筑柱的中心并放置结构柱、最后单击"完成"按钮结束放置、如图 9.17 所示。

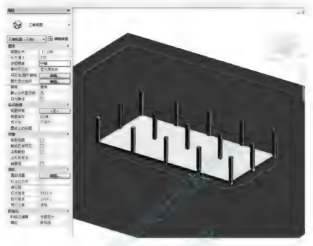


图 9.17 放置结构柱

双击项目浏览器中的"2F"楼层平面,进入二层结构梁的绘制。

#### 1. 创建梁

(1) 单击功能区中的"插入"选项卡→"从库中载入"面板→"载入 族"按钮, 选择"结构"中提供的"混凝土~矩形梁", 单击"打开"按钮载 人,如图 9.18 所示。



【绘制梁】

(2) 单击功能区中的"结构"选项卡→"结构"面板→"结构框架、梁"按钮、默 认样式为刚载入的"混凝土 矩形梁", 打开其"属性"对话框中的"编辑类型", 单击 "复制"按钮,根据结构施工图纸 IG 06 (见附页 19) 中二层梁配筋图所示梁尺寸,新建 ·个族类形为"300×650mm", 并调整"尺寸标注"中的数值为"b 300, h 650", 如 图 9.19 所示。

#### 2. 添加梁

- (1) 方法一,在绘图区单击梁的起点,拖动光标绘制梁线,至梁的终点再单击,即可 完成 根梁的绘制。
  - (2) 方法 :: 单击功能区中的"结构"选项卡 > "结构"面板 > "结构框架: 梁" >

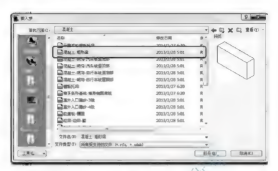


图 9.18 载入矩形梁 息基士-新州海 4 族(P) #(A 0.). 典型(T) 300 x 550 mm 質制(D). 重命名(0) **中型物数** 981 領 200 \$35 (B) 300 x 650 mm 确定 联点

图 9.19 新建族类型

"多个" → "在轴网上"按钮、在绘图区从右下到左上框选要添加梁的轴网、单击"完成"按钮银出。

- (3) 方法三; 单击功能区中的"修改 | 放置梁"选项卡→"修改"面板→"阵列"按钮(步骤略)。
- (4) 方法四: 单击功能区中的"修改|放置梁"选项卡→"修改"面板→"复制"按 钮(步骤略)。

根据结构施工图纸 JG 06 中二层梁配筋图完成其余梁的绘制,如图 9.20 所示。

#### 3. 创建剖面

单击功能区中的"视图"选项卡。"创建"面板。"剖面"按钮、在"2F"楼层平面视图上绘制·条割切线。可以通过掩动虚线框旁边的小:角符号来改变剖面图的范围和视线深度。双击项目浏览器中的"剖面1",即可看到剖切情况,如图 9.21 所示。



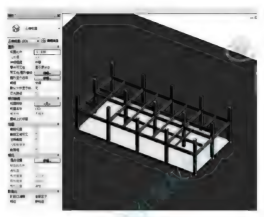


图 9.20 完成梁的绘制

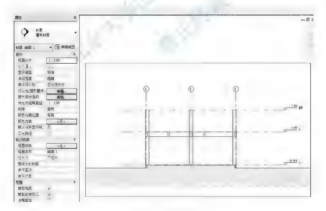


图 9.21 创建剖面

### 任务 9.5 楼板和屋顶

#### 9 9 1 楼板

#### DE IDE



#### 1. 创建混凝土楼板

将视图切换到 "2F" 楼层平面图, 单击功能区中的"结构"选项卡 ➤ "楼板" 下拉列表→"楼板: 结构"按钮, 打开其"属性"对话框中的"编辑类型", 单击"复制"按钮, 新建 ·个族类型为"常规-100mm", 在"类型参数"对话框中单击"结构"的"编辑"按钮, 将结构层厚度改

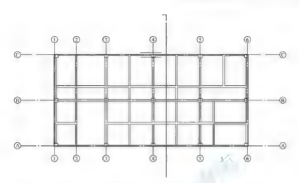
为"100"mm, 材料改为"混凝土-现场浇筑混凝上", 然后单击"确定"按钮完成、如图 9.22 所示。



图 9.22 创建混凝土楼板

#### 2. 添加楼板

单击功能区中的"修改 | 创建楼层边界"选项卡→"绘制"面板→"拾取友库"按钮、 根据梁的位置绘制楼板边线、运用"修改"面板中的工具完成楼板边线的编辑、最后单击 "完成编辑模式"按钮退出。如果楼板有开洞、作画楼板的时候将洞口画出来即可、也可 以在完成后点选楼板、单击"编辑边界"按钮、重新绘制洞口。图 9.23 所示为完成楼板 绘制。注意; 卫生同楼板因为要考虑降低标高、需单独绘制。



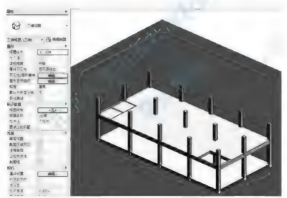


图 9.23 完成楼板绘制

屋顶

#### 1. 创建迹线屋顶

(1) 将视图切换到"屋顶"楼层平面图,单击功能区"建筑"选项 卡→"构建"面板→"屋顶"下拉列表→"迹线屋顶"按钮,打开其 "属性"对话框中的"编辑类型"、单击"复制"按钮、新建一个族类型



【创建迹线屋顶】

为"常规 100mm", 在"类型参数"对话框中单击"结构"的"编辑"按钮, 将结构层 厚度改为"100"mm, 材料改为"混凝土-现场浇筑混凝土", 单击"确定"按钮完成, 如图 9.24 所示。



(2)单击功能区中的"修改|创建屋顶迹线"选项卡。"绘制"面板。"拾取线"按钮、拾取轴线形成屋顶的辅助线、运用"修改"面板中的工具完成屋顶边界线的编辑。点选"左"屋顶边界线并取消选中工具栏中"定义屋顶坡度"参数、"右"屋顶边线同此设置。单击其余两条边界线旁的符号之、可修改坡度值、如图 9.25 所示。

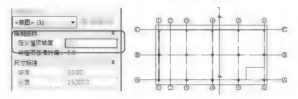
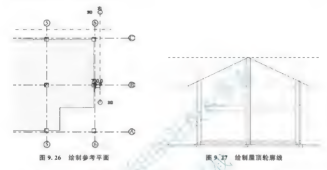


图 9.25 修改坡度值

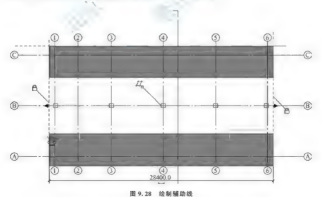
#### 2. 创建拉伸屋顶

(1) 将视图切换到"屋顶"楼层平面图、单击功能区中的"建筑"选项卡》"工作平面"面板》"参照平面"按银、在右侧绘制一个参考平面、注意其与轴线的偏移距离、并命名为"右",如图 9.26 所示。

- (2) 单击功能区中的"建筑"选项卡 → "构建"面板 → "屋顶"下拉列表 → "拉伸屋顶"选项, 在打开的"「作平面"对话框中拾取这条线作为新的「作平面。
  - (3) 接下来选择"立面:西"作为编辑屋顶草图轮廓的绘图视图。
- (4) 单击功能区中的"修改 | 创建拉伸屋顶轮廓"选项 F ➤ "绘制"面板 ➤ "直线"按钮、借助"参考平面"绘制辅助线,共同完成屋顶轮廓线的绘制、最后单击"完成编辑模式"按钮退出,如图 9.27 所示。



(5) 将视图切换到"屋顶"楼屋平面图、借助"参考平面"绘制辅助线、拖拽蓝色控制点到左侧参照平面并将其与屋顶边线锁定、如图 9.28 所示。



(6) 在合适的视图选择 :层的柱网,单击功能区中的"修改 | 选择多个"选项卡 > "修改柱"面板 ▶ "附着顶部/底部"接钮、洗择被附着的主体即屋顶、将柱网与屋顶连接 起来, 如图 9.29 所示。

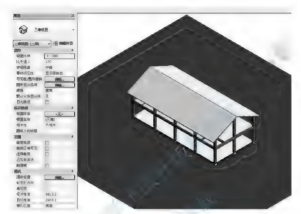


图 9.29 连接柱网与屋顶

### 任务 9.6 围护结构

### 9.5.1

#### 1. 创建墙体

将视图切换到"1F"楼层平面图,单击功能区中的"建筑"选项卡 > "构建"面板 > "墙" 下拉列表 ➤ "墙,建筑"按钮,选择"基本墙,常规 200mm",打开其"属性"对



话框中的"编辑类型",单击"复制"按钮,新建一个名称为"200mm"的墙 体。单击"结构"旁边的"编辑"按钮、将材质改为"混凝土砌块"、单击 "确定"按钮完成。将"属性"中的"底部偏移"修改为" 1200.0" mm, "顶部约束"选取"直到标高: 2F"。图 9.30 所示为创建墙体并设置约束。



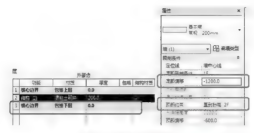


图 9.340 创建塘佐并设置约束

#### 2. 绘制墙体

单击功能区中的"修改 | 放置墙"选项卡→"绘制"面板→"直线"按钮,根据建筑施 L图 JZ-04、JZ-05 所示墙体尺寸及位置进行绘制,如图 9.31 所示。注意:二层墙体需 要附着到屋顶地面。

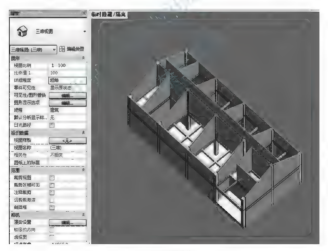


图 9.31 绘制墙体

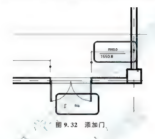
#### 9.6.2 门窗

【添加门和窗】

#### 1. 添加门

将视图切换到 "IF" 楼层平面图,单击功能区中的"插入"选项卡 ➤ "从库中导人"面板 ➤ "载人族"按钮,载人一个"双扇平开木门"。打开其"属性"对话框中的"编辑类型",新建一个名称为"FM -1(2400 \ 3000)"的门,并调整"尺寸标注"中的"宽度"和"高度"值,单击

"确定"按钮完成,然后在绘图区相应的位置单击放置。图 9.32 所示为添加门。重新点选平面图中的门,可以调整门的实际位置,同时也可以调整门的开启方向。



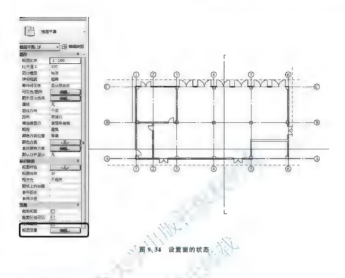
#### 2. 添加窗

将视图切换到"1F"楼层平面图、单击功能区中的"插人"选项 F > "从库中导人"面板 > "载入族"按钮、载人一个"排拉窗",打开其"属性"对话框中的"编辑类型"。新建一个名称为"c-1(1200 > 2100)"的窗、并调整"尺寸标注"中的"宽度"和"高度"值、单击"确定"按钮完成。将"属性"中的"底高度"修改为"900.0"mm(图 9.33)、然后在绘图区相应的位置单击放置。图 9.34 所示为设置窗的状态。注意:平面看不到窗的显示时、调整"属性"中的"视图范围",将"剖切面"的"偏移址"设置在窗台以上。



图 9.33 添加窗





### 任务 9.7 其余构件

#### 散水

#### 1. 绘制散水平面轮廓

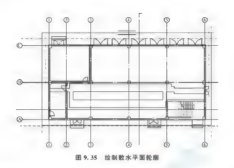
采用绘制楼板的方法(具体步骤见任务 9.5),在"IF"楼层平面图绘 制好如图 9.35 所示图形。将"属性"中的"自标高的高度偏移"修改为 "-300.0" mm, 单击"完成编辑模式"按钮退出, 如图 9.36 所示。



【绘制散水】

#### 2. 修改散水形状

在三维视图下点选散水,单击功能区中的"修改|楼板"选项卡 > "形状编辑"面板 > "修改子单元"按钮,将散水四个角的顶点高度修改为"-150.0"mm,如图 9.37 所示。





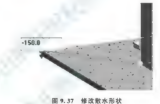


图 9.36 设置位置

9.7.2 室外台阶



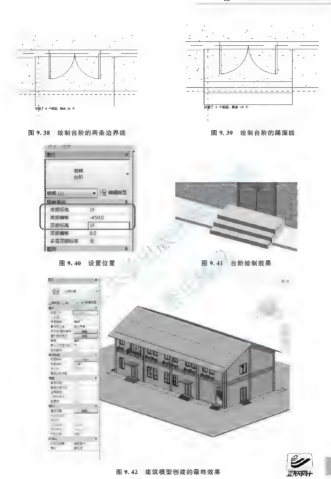
【绘制室外台阶】

- (1) 方法一:采用绘制楼板的方法完成(步骤略)。
- (2) 方法二: 单击功能区中的"建筑"选项卡。"楼梯坡道"面板→ "楼梯"下拉列表→"楼梯(按草图)"按钮、单击"修改创建楼梯草图" 选项卡。"绘制"面板。"边界"按钮、绘制台阶的两条边界线、如 图 9.38 所示。单击"修改创建楼梯草图"选项卡→"绘制"面板→

"踢面"按钮, 绘制台阶的踢面线, 如图 9.39 所示。将"属性"中的"底部标高"修改为"1F","底部偏移"修改为"450.0"mm(图 9.40),"顶部标高"修改为"1F", 单击"完成编辑模式"按钮退出。图 9.41 所示为台阶绘制效果。

#### 9.7.3 空调隔板、雨篷及首层地沟

空调隔板、雨篷及肖层地沟等可采用绘制楼板的方法完成(步骤略)。建筑模型创建的最终效果如图 9.42 所示。



### ◎ 项目小结 🔊

项目	工作任务	能力目标	基本要求	主要知识点	任务成果	
建筑	建筑样板的设置	(1) 可以创建符合要求 的绘图环境; (2) 可以进行基本命令 的操作	掌握	Revit 的基本术语、用户界面、基本命令		
性現 信息化 模型的 创建		掌握 Revu 建模步骤。 可以创建 Revu 模型	学程	(1) 轴线和标高; (2) 场地设计;	附图 "配电房" 项目的 Revn 模型	
El 4	Revit 模型创建	初步了解族的创建,可以创建一些简单的族	THE THE	(3) 柱和梁; (4) 楼板和屋顶; (5) 開护结构; (6) 散水、台阶等构件 的绘制		

# 思考与训练

#### **李训题**

- 1. 建立房屋模型。
- (1) 按照图 9.43 房屋基本情况给出的平、立面图要求。用 Revit 软件绘制轴网及标高。并标注尺寸。
  - (2) 按照轴线创建墙体模型。其中内墙厚度均为 200mm。外墙厚度均为 300mm。
- (3)按照图纸中的尺寸在墙体中插入门和窗,其中门的型号分别为 M0820、M0618、尺寸分别为 800mm×2000mm、600mm×1800mm; 窗的型号分别为 ('0912、C'1515、尺寸分别为 900mm×1200mm、1500mm×1500mm。
- (1)分别创建门和窗的明细表,门明细表包含类型、宽度、高度及合计字段,窗明细表包含类型、底高度 (900mm)、宽度、高度及合计字段。明细表应按照类型进行成组和统计。
- 2. 用 Revit 軟件建立 Λ2 尺寸的图纸,将图 9.43 所示模型的平面图、东立面图、西立面图、南立面图、北立面图,以及门明细表和窗明细表分别插入图纸中,并根据图纸内容将图纸视图命名,图纸编号任意。

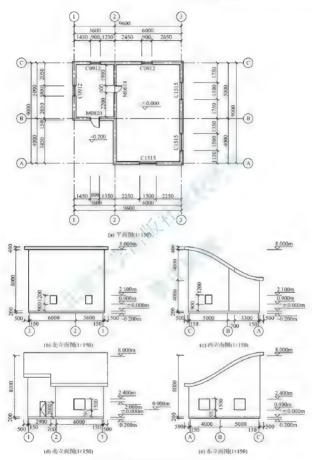


图 9.43 房屋基本情况 (单位: mm)





图 9.43 房屋基本情况 (单位: mm) (续)

以第一大学·比斯大社的

#### 参考文献

《钢结构工程施工规范》编制组、钢结构工程施工规范: GB 50755 2012 应用指南 [M]. 北京:中国建筑工业出版社, 2013.

洪树生,建筑施工[M]. 北京;知识产权出版社,2016.

《建筑施工手册》(第五版)编委会、建筑施工手册(缩印本) M、5版、北京:中国建筑工业出版 社、2013.

李恒,孔娟, Revit 2015 中文版基础教程「M],北京,清华大学出版社,2015.

李星荣,魏才昂,秦斌、钢结构连接节点设计手册[M].3版,北京:中国建筑「业出版社,2011.

欧特克软件(中国) 有限公司构建开发组, Autodesk Revit 2014 五天建筑达入速成「M], 上海, 同济大学出版社, 2014.

E宏,超高层钢结构施工技术[M].北京,中国建筑工业出版社,2013、

杨嗣信,建筑「程模板施工手册 [M].3版,北京:中国建筑工业出版社,2015.

张伟、徐淳、建筑施 1 技术 [M]. 2 版、上海: 同济大学出版社, 2015.

周观根,姚塽 建筑钢结构制作工艺学[M]. 北京,中国建筑「业出版社,2011.

### 北京大学出版社高职高专土建系列教材书目

序号	书名	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
		"直联阀+"创新规划教:				
1	⇒建筑构造(第二版)	978-7-301-26480-5	肖 芳	42.00	2016.1	App/PPT/二维码
2	●建筑识图与构造	978-7-301-28876-4	林秋怡等	46.00	2017.11	PPT/二维码
3	●建筑构造与识图	978-7-301-27838-3	孙 伟	40.00	2017.1	App/二维码
4	●建筑装饰构造(第二版)	978-7-301-26572-7	赵志文等	39.50	2016.1	PPT/二维码
5	●中外建筑史(第三版)	978-7-301-28689-0	袁新华等	42.00	2017,9	PPT/二维码
6	●建筑工程概论	978-7-301-25934-4	申淑荣等	40.00	2015.8	PPT/二维码
7	●市政工程概论	978-7-301-28260-1	郭 福等	46.00	2017.5	PPT/二维码
8	●市政管道工程施工	978-7-301-26629-8	雷彩虹	46.00	2016.5	PPT/二维码
9	●市政道路工程施工	978-7-301-26632-8	张雪丽	49.00	2016.5	PPT/二维码
10	⊌市政工程材料检测	978-7-301-29572-2	李维伟等	44.00	2018.9	PPT/二维码
11	●建筑三维平法结构图集(第二版)	978-7-301-29049-1	何华夏	68.00	2018.1	App
12	●建筑三维平法结构识图教程(第二版)	978-7-301-29121-4	何华夏	68.00	2018.1	App/PPT
13	❷AutoCAD 建筑制图教程(第三版)	978-7-301-29036-1	郭慧	49.00	2018.4	PPT/素材/二维码
14	❷BIM 应用: Revit 建筑案例教程	978-7-301-29693-6	林标锋等	58.00	2018.8	App/PPT/二维码
15	⊌建筑制图(第三版)	978-7-301-28411-7	高丽荣	38.00	2017.7	App/PPT/二维码
16	●建筑制图习题集(第三版)	978-7-301-27897-0	高丽荣	35.00	2017.7	App
17	●建筑工程制图与识图(第二版)	978-7-301-24408-1	白丽红	34.00	2016.8	App/二维码
18	●建筑设备基础知识与识图(第二版)	978-7-301-24586-6	斯斯征等一	47.00	2016.8	二维码
19	●建筑结构基础与识图	978-7-301-27215-2	周廊	58.00	2016.9	App/二维码
20	⊌建筑力学(第三版)	978-7-301-28600-5	刘明晖	55.00	2017.8	PPT/二億码
21	●建筑力学与结构(第三版)	978-7-301-29209-9	吳承霞等	59.50	2018.5	App/PPT/二维码
22	€建筑力学与结构(少学时版)(第二版)	978-7-301-29022-4	吳承麚等	46.00	2017.12	PPT/答案
23	●建筑施工技术(第三版)	978-7-301-28575-6	陈维辉	54.00	2018.1	PPT/二餘码
24	●建筑施工技术	978-7-301-28756-9	陆艳侠	58.00	2018.1	PPT/二维码
25	●建筑工程施工技术(第三版)	978-7-301-27675-4	钟汉华等	66.00	2016.11	App/二维码
26	<b>●</b> 高层建筑施工	978-7-301-28232-8	吳俊臣1X	65.00	2017.4	PPT/答案
27	●建筑工程施工组织设计(第二版)	978-7-301-29103-0	邓维峰等	37.00	2018.1	PPT/答案/二维码
28	●工程建设监理案例分析教程(第二版)	978-7-301-27864-2	刘志麟等	50.00	2017.1	PPT/二维码
29	●建设工程监理概论 (第三版) J	978-7-301-28832-0	徐锡权等	44.00	2018.2	PPT/答案/二维码
30	●建筑工程质量与安全管理(第二版)	978-7-301-27219-0	郑伟	55.00	2016.8	PPT/二维码
	●建筑工程计量与计价——透过案例学	12/	张强			
31	造价(第二版)	978-7-301-23852-3	张 强	59.00	2017.1	PPT/二维码
32	●城乡規划原理与设计(原城市規划原理与设计)	978-7-301-27771-3	谭婧婧等	43.00	2017.1	PPT/素材/二维码
33	●建筑工程计量与计价	978-7-301-27866-6	吴育萍等	49.00	2017.1	PPT/二维码
34	⊌建筑工程计量与计价(第三版)	978-7-301-25344-1	肖明和等	65.00	2017.1	App/二维码
35	❤安装工程计量与计价(第四版)	978-7-301-16737-3	冯 钢	59.00	2018.1	PPT/答案/二维码
36	●市政工程计量与计价(第三版)	978-7-301-27983-0	郭良娟等	59.00	2017.2	PPT/二维码
37	●建筑施工机械(第二版)	978-7-301-28247-2	吳志强等	35.00	2017.5	PPT/答案
38	●建筑工程測量(第二版)	978-7-301-28296-0	石 东等	51.00	2017.5	PPT/二维码
39	●建筑工程測量(第三版)	978-7-301-29113-9	张敬伟等	49.00	2018.1	PPT/答案/二维码
40	●建筑工程测量实验与实训指导(第三版)	978-7-301-29112-2	张敬伟等	29.00	2018.1	答案/二维码
41	€建设工程法规(第三版)	978-7-301-29221-1	皇甫婧琪	44.00	2018.4	PPT/二维码
42	▶建设工程招投标与合同管理(第四版)	978-7-301-29827-5	宋春岩	42.00	2018.9	PPT/答案/试题/教案
43	●工程項目招投标与合同管理(第三版)	978-7-301-28439-1	周艳冬	44.00	2017.7	PPT/二维码
44	●工程项目招投标与合同管理(第三版)	978-7-301-29692-9	李洪军等	47.00	2018.8	PPT/二维码
45	⇒建筑工程经济(第三版)	978-7-301-28723-1	张宁宁等	36.00	2017.9	PPT/答案/二维码
46	●建筑工程資料管理(第二版)	978-7-301-29210-5	孙 刚等	47.00	2018.3	PPT/二维码
47	●建筑材料与检测	978-7-301-29210-3	除玉萍	44.00	2017.10	PPT/二维码
48	<b>●建筑工程材料</b>	978-7-301-28982-2	向积波等	42.00	2017.10	PPT/二维码
40		978-7-301-25347-2	梅杨等	35.00	2015.2	PPI/二班的 PPT/答案/二维码
40	Ber建筑材料与检测(第一版)				1 2013.2	4 8 4 / 公元 (1)
49	●建筑材料与检測(第二版) ●建筑材料与检測(第二版)				2010.2	DDCT/50:00/ 48:00
49 50 51	○建筑材料与检测(第二版) ○建筑供配电与照明工程 ○房地产投资分析	978-7-301-29227-3 978-7-301-29227-3 978-7-301-27529-0	羊 梅 刘永胜	38.00 47.00	2018.2	PPT/答案/二维码 PPT/二维码

序号	书 名	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
53	⊌建筑施工技术	978-7-301-29854-1	徐淳	59.50	2018.9	App/PPT/二维码
		十二五"职业教育国家提出	教材			
1	★建筑工程应用文写作(第二版)	978-7-301-24480-7	赵立等	50.00	2014.8	PPT
2	★土木工程实用力学(第二版)	978-7-301-24681-8	马景善	47.00	2015.7	PPT
3	★建设工程监理(第二版)	978-7-301-24490-6	斯 庆	35.00	2015.1	PPT/答案
4	★建筑节能工程与施工	978-7-301-24274-2	吴明军等	35.00	2015.5	PPT
5	★建筑工程经济(第二版)	978-7-301-24492-0	胡六星等	41.00	2014.9	PPT/答案
6	★建设工程招投标与合同管理(第四版)	978-7-301-29827-5	宋春岩	42.00	2018.9	PPT/答案/试题/教案
7	★工程造价概论	978-7-301-24696-2	周艳冬	31.00	2015.1	PPT/答案
- 8	★建筑工程计量与计价(第三版)	978-7-301-25344-1	肖明和等	65.00	2017.1	App/二维码
9	★建筑工程计量与计价实训(第三版)	978-7-301-25345-8	肖明和等	29.00	2015.7	
10	★建筑装饰施工技术(第二版)	978-7-301-24482-1	王军	37.00	2014.7	PPT
-11	★工程地质与土力学(第二版)	978-7-301-24479-1	杨仲元	41.00	2014.7	PPT
		基础课程				
1	建设法规及相关知识	978-7-301-22748-0	唐茂华等	34.00	2013.9	PPT
2	建筑工程法规实务(第二版)	978-7-301-26188-0	杨陈慧等	49.50	2017.6	PPT
3	建设工程法规	978-7-301-20912-7	王先恕	32.00	2012.7	PPT
4	AutoCAD 建筑绘图教程(第二版)	978-7-301-24540-8	唐英級等	44.00	2014.7	PPT
5	建筑 CAD 项目教程(2010 版)	978-7-301-20979-0	郭 慧	38.00	2012.9	素材
6	建筑工程专业英语(第二版)	978-7-301-26597-0	吴承復 /	24.00	2016.2	PPT
7	建筑工程专业英语	978-7-301-20003-2	韩薇等 郑贵超	24.00	2012.2	PPT
8	建筑识图与构造(第二版) 房屋建筑构造	978-7-301-23774-8 978-7-301-19883-4	本項組	40.00 26.00	2014.2	PPT/答案
10	建筑识图	978-7-301-19883-4	邓志勇等	35.00	2012.1	PPT
11	建筑识图与房屋构造	978-7-301-21893-8	資禄等	54.00	2013.1	PPT/答案
12	建筑构造与设计	978-7-301-22500-9	陈玉萍	38.00	2013.9	PPT/答案 PPT/答案
13	房屋建筑构造	978-7-301-23588-1	李元珍等	45.00	2014.1	PPT PPT
14	房屋建筑构造习题集	978-7-301-26005-0	李元玲	26.00	2015.8	PPT/答案
15	建筑构造与施工图识读	978-7-301-24470-8	南学平义	52.00	2014.8	PPT
16	建筑工程识图实训教程	978-7-301-26057-9	孙、俗	32.00	2015.12	PPT
17	建筑制图习题集(第二版)	978-7-301-24571-2	白層紅	25.00	2014.8	TT I
18	◎建筑工程制图(第二版)(附习题册)	978-7-301-21120-5	首明和	48.00	2012.8	PPT
19	建筑制图与识图(第二版)	978-7-301-24386-2	曹雪梅	38.00	2015.8	PPT
20	建筑制图与识图习题册	978-7-301-18652-7	曹雪梅等	30.00	2011.4	
21	建筑制图与识图(第二版) 1	978-7-301-25834-7	李元玲	32.00	2016.9	PPT
22	建筑制图与识图习题集》	978-7-301-20425-2	李元玲	24.00	2012.3	PPT
23	新编建筑工程制图	978-7-301-21140-3	方後松	30.00	2012.8	PPT
24	新编建筑工程制图习题集	978-7-301-16834-9	方筱松	22.00	2012.8	
		建筑施工具				
-1	建筑工程测量	978-7-301-19992-3	潘益民	38.00	2012.2	PPT
2	建筑工程測量	978-7-301-28757-6	赵昕	50.00	2018.1	PPT/二维码
3	建筑工程测量实训(第二版)	978-7-301-24833-1	杨风华	34.00	2015.3	答案
4	建筑工程测量	978-7-301-22485-4	景 锋等	34.00	2013.6	PPT
5	建筑施工技术	978-7-301-19997-8	苏小梅	38.00	2012.1	PPT
6	基础工程施工	978-7-301-20917-2	董 伟等	35.00	2012.7	PPT
7	建筑施工技术实训(第二版)	978-7-301-24368-8	周晓龙	30.00	2014.7	
. 8	PKPM 软件的应用(第二版)	978-7-301-22625-4	王 娜等	34.00	2013.6	
9	◎建筑结构(第二版)(上册)	978-7-301-21106-9	徐锡权	41.00	2013.4	PPT/答案
10	◎建筑结构(第二版)(下册)	978-7-301-22584-4	徐锡权	42.00	2013.6	PPT/答案
11	建筑结构学习指导与技能训练(上册)	978-7-301-25929-0	徐锡权	28.00	2015.8	PPT
12	建筑结构学习指导与技能训练(下册)	978-7-301-25933-7	徐锡权	28,00	2015.8	PPT
13	建筑结构(第二版)	978-7-301-25832-3	唐春平等	48.00	2018.6	PPT
14	建筑结构基础	978-7-301-21125-0	王中发	36.00	2012.8	PPT
15	建筑结构原理及应用	978-7-301-18732-6	史美东	45.00	2012.8	PPT
16	建筑结构与识图	978-7-301-26935-0	相乗志	37.00	2016.2	
17	建筑力学与结构	978-7-301-20988-2	陈水厂	32.00	2012.8	PPT
18	建筑力学与结构	978-7-301-23348-1	杨丽君等	44.00	2014.1	PPT
19	建筑结构与施工图	978-7-301-22188-4	朱希文等	35.00	2013.3	PPT

序号	书名	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
20	建筑材料(第二版)	978-7-301-24633-7	林祖宏	35.00	2014.8	PPT
21	建筑材料检测试验指导	978-7-301-16729-8	王美芬等	18.00	2010.10	
22	建筑材料与检测(第二版)	978-7-301-26550-5	王 辉	40.00	2016.1	PPT
23	建筑材料与检测试验指导(第二版)	978-7-301-28471-1	王 辉	23.00	2017.7	PPT
24	建筑材料选择与应用	978-7-301-21948-5	申淑荣等	39.00	2013.3	PPT
25	建筑材料检测实训	978-7-301-22317-8	申淑荣等	24.00	2013.4	
26	建筑材料	978-7-301-24208-7	任晓菲	40.00	2014.7	PPT/答案
27	建筑材料检测试验指导	978-7-301-24782-2	陈东佐等	20.00	2014.9	PPT
28	建筑工程商务标编制实训	978-7-301-20804-5	钟振宇	35.00	2012.7	PPT
29	◎地基与基础(第二版)	978-7-301-23304-7	肖明和等	42.00	2013.11	PPT/答案
30	地基与基础实训	978-7-301-23174-6	肖明和等	25.00	2013.10	PPT
31	土力学与地基基础	978-7-301-23675-8	叶火炎等	35.00	2014.1	PPT
32	土力学与基础工程	978-7-301-23590-4	宁培淋等	32.00	2014.1	PPT
33	土力学与地基基础	978-7-301-25525-4	陈东佐	45.00	2015.2	PPT/答案
34	建筑工程施工组织实训	978-7-301-18961-0	李源清	40.00	2011.6	PPT
35	建筑施工组织与进度控制	978-7-301-21223-3	张廷瑞	36.00	2012.9	PPT
36	建筑施工组织项目式教程	978-7-301-19901-5	杨红玉	44.00	2012.1	PPT/答案
37	钢筋混凝土工程施工与组织	978-7-301-19587-1	高麗	32:00	2012.5	PPT
38	建筑施工工艺	978-7-301-24687-0	李源清等	49.50	2015.1	PPT/答案
		工程管理集		(()		
1	建筑工程经济	978-7-301-24346-6	刘晓丽等	38.00	2014.7	PPT/答案
2	施工企业会计(第二版)	978-7-301-24434-0	辛艳红等	36.00	2014.7	PPT/答案
3	建筑工程项目管理(第二版)	978-7-301-26944-2	范红岩等	42.00	2016. 3	PPT
4	建设工程项目管理(第二版)	978-7-301-24683-2	一种	36.00	2014.9	PPT/答案
5	建设工程项目管理(第二版)	978-7-301-28235-9	<b></b> 得松山等	45.00	2017.6	PPT
6	建筑施工组织与管理(第二版)	978-7-301-22149-5	報丽旻等	43.00	2013.4	PPT/答案
7	建设工程合同管理	978-7-301-22612-4	刘庭江	46.00	2013.6	PPT/答案
8	建筑工程招投标与合同管理	978-7-301-16802-8	程超胜	30.00	2012.9	PPT
9	建设工程招投标与合同管理实务	978-7-301-20404-7	杨云会等	42.00	2012.4	PPT/答案/习题
10	工程招投标与合同管理	978-7-301-17455-5	文新平	37.00	2012.9	PPT
11	建筑工程安全管理(第2版)	978-7-301-25480-6	宋、健等	42.00	2015.8	PPT/答案
12	施工项目质量与安全管理	978-7-301-21275-2	外汉华	45.00	2012.10	PPT/答案
13	工程造价控制(第2版)	978-7-301-24594-1	斯庆	32.00	2014.8	PPT/答案
14	工程造价管理(第二版)	978-7-301-27050-9	徐锡权等	44.00	2016.5	PPT
15	建筑工程造价管理	978-7-301-20360-6	柴 琦等	27.00	2012.3	PPT
16	工程造价管理(第2版)	978-7-301-28269-4	曾 浩等	38.00	2017.5	PPT/答案
17	工程造价案例分析	978-7-301-22985-9	氪 风	30.00	2013.8	PPT
18	建设工程造价控制与管理	978-7-301-24273-5	胡芳珍等	38.00	2014.6	PPT/答案
19	○建筑工程造价	978-7-301-21892-1	孙咏梅	40.00	2013.2	PPT
20	建筑工程计量与计价	978-7-301-26570-3	杨建林	46.00	2016.1	PPT
21	建筑工程计量与计价综合实训	978-7-301-23568-3	美小兰	28.00	2014.1	
22	建筑工程估价	978-7-301-22802-9	张英	43.00	2013.8	PPT
23	安装工程计量与计价综合实训	978-7-301-23294-1	成春燕	49.00	2013.10	素材
24	建筑安装工程计量与计价	978-7-301-26004-3	景巧玲等	56.00	2016.1	PPT
25	建筑安装工程计量与计价实训(第二版)	978-7-301-25683-1	景巧玲等	36.00	2015.7	
26	建筑水电安装工程计量与计价(第二版)	978-7-301-26329-7	陈连姝	51.00	2016.1	PPT
27	建筑与装饰装修工程工程量清单(第二版)	978-7-301-25753-1	翟丽旻等	36.00	2015.5	PPT
28	建设项目评估(第二版)	978-7-301-28708-8	高志云等	38.00	2017.9	PPT
29	钢筋工程清单编制	978-7-301-20114-5	贾莲英	36.00	2012.2	PPT
30	建筑装饰工程预算(第二版)	978-7-301-25801-9	范菊桐	44.00	2015.7	PPT
31	建筑装饰工程计量与计价	978-7-301-20055-1	李茂英	42.00	2012.2	PPT
32	建筑工程安全技术与管理实务	978-7-301-21187-8	沈万岳	48.00	2012.9	PPT
		建筑设计类				
1	建筑装饰 CAD 項目教程	978-7-301-20950-9	郭 荳	35.00	2013.1	PPT/素材
2	建筑设计基础	978-7-301-25961-0	周圆圆	42.00	2015.7	
3	室内设计基础	978-7-301-15613-1	李书青	32.00	2009.8	PPT
4	建筑装饰材料(第二版)	978-7-301-22356-7	焦 涛等	34.00	2013.5	PPT
5	设计构成	978-7-301-15504-2	戴碧锋	30.00	2009.8	PPT

序号	书名	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
6	设计色彩	978-7-301-21211-0	龙黎黎	46.00	2012.9	PPT
7	设计索描	978-7-301-22391-8	司马金桃	29.00	2013.4	PPT
8	建筑素描表现与创意	978-7-301-15541-7	于修国	25.00	2009.8	711
9	3ds Max 效果图制作	978-7-301-22870-8	刘 晗等	45.00	2013.7	PPT
10	Photoshop 效果图后期制作	978-7-301-16073-2	脱忠伟等	52.00	2011.1	素材
11	3ds Max & V-Ray 建筑设计表现案例教程	978-7-301-25093-8	郑恩峰	40.00	2014.12	PPT
12	建筑表现技法	978-7-301-19216-0	张峰	32.00	2011.8	PPT
13	装饰施工读图与识图	978-7-301-19991-6	杨丽君	33.00	2012.5	PPT
		视划围标桌		Dates	001010	
1	居住区景观设计	978-7-301-20587-7	张群成	47.00	2012.5	PPT
2	居住区规划设计	978-7-301-21031-4	张燕	48.00	2012.8	PPT
3	园林植物识别与应用	978-7-301-17485-2	潘利等	34.00		PPT
4	园林工程施工组织管理	978-7-301-22364-2	潘利等	35.00	2013.4	PPT
5	园林景观计算机辅助设计	978-7-301-24500-2	于化强等	48.00	2014.8	PPT
6	建筑・园林・装饰设计初步	978-7-301-24575-0	王金贵	38.00		PPT
	The second second	房地产表		20100	. 2011110	
1	房地产开发与经营(第2版)	978-7-301-23084-8	张建中等	33.00	2013.9	PPT/答案
2	房地产估价(第2版)	978-7-301-22945-3	张 勇等	35.00	2013.9	PPT/答案
3	房地产估价理论与实务	978-7-301-19327-3	褚普品	35.00	2011.8	PPT/答案
4	物业管理理论与实务	978-7-301-19354-9	表艳意 /	52.00	2011.9	PPT
5	房地产营销与策划	978-7-301-18731-9	应佐藻	42.00	2012.8	PPT
6	房地产投资分析与实务	978-7-301-24832-4	商志云	35.00	2014.9	PPT
7	物业管理实务	978-7-301-27163-6	/ 胡犬兒/	44.00	2016.6	
_	SACHE RECOVER AN	市政易站标》	N	11100		
1	市政工程施工图案例图集	978-7-301-24824-9	陈亿琳	43.00	2015.3	PDF
2	市政工程计价	978-7-301-22117-4	彭以舟等	39.00		PPT
3	市政桥梁工程	978-7-301-16688-8	刘 江等	42.00		PPT/密材
4	市政工程材料	978-7-301-22452-6	郑晓国	37.00	2013.5	PPT
5	道桥工程材料	978-7-301-21170-0	刘水林等	43.00	2012.9	PPT
6	路基路面工程	978-7-301-19299-3	偶昌宝等。	34.00		PPT/素材
7	道路工程技术	978-7-301-19363-1	刘《雨等》	33.00		PPT
8	城市道路设计与施工	978-7-301-21947-8	臭颖峰	39.00	2013.1	PPT
9	建筑给排水工程技术	978-7-301-25224-6	刘 芳等	46.00	2014.12	PPT
10	建筑给水排水工程	978-7-301-20047-6	叶巧云	38.00	2012.2	PPT
11	数字测图技术 7	978-7-301-22656-8	赵红	36.00	2013.6	PPT
12	数字测图技术实训指导》	978-7-301-22679-7	赵红	27.00	2013,6	PPT
13	道路工程测量(含技能训练手册)	978-7-301-21967-6	田树涛等	45.00	2013.2	PPT
14	道路工程识图与 AutoCAD	978-7-301-26210-8	王容玲等	35,00	2016.1	PPT
		查通运输夹				
1	桥梁施工与维护	978-7-301-23834-9	樂斌	50.00	2014.2	PPT
2	铁路轨道施工与维护	978-7-301-23524-9	樂斌	36.00	2014.1	PPT
3	铁路轨道构造	978-7-301-23153-1	梁城	32.00	2013.10	PPT
4	城市公共交通运营管理	978-7-301-24108-0	张洪満	40.00	2014.5	PPT
5	城市轨道交通车站行车工作	978-7-301-24210-0	操杰	31.00	2014.7	PPT
6	公路运输计划与调度实训教程	978-7-301-24503-3	高福军	31.00	2014.7	PPT/答案
		建筑设备县				
1	建筑设备识图与施工工艺(第2版)	978-7-301-25254-3	周业梅	44.00	2015.12	PPT
2	水泵与水泵站技术	978-7-301-22510-3	刘振华	40.00	2013.5	PPT
3	智能建筑环境设备自动化	978-7-301-21090-1	余志强	40.00	2012.8	PPT